

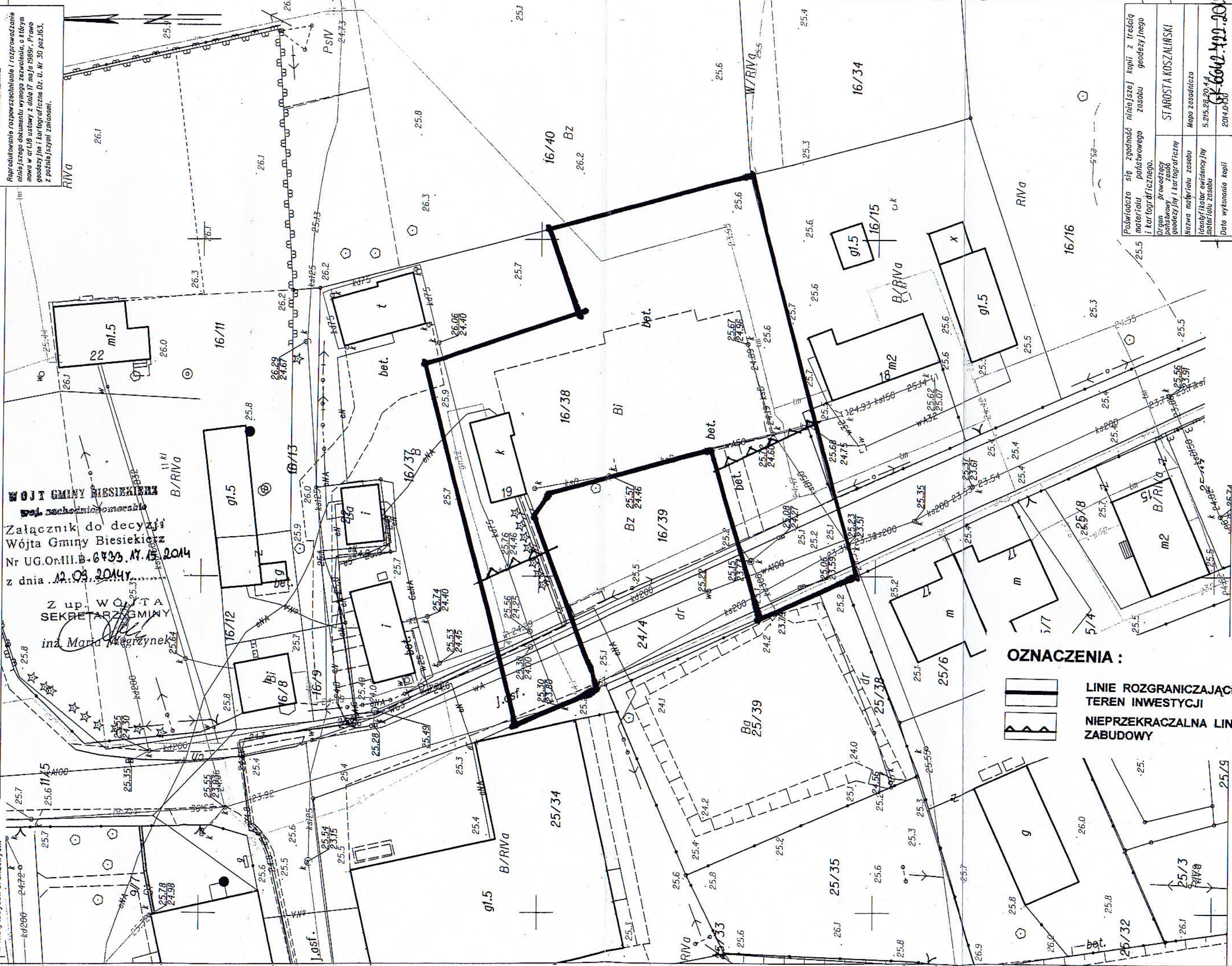
m. Biesiekierz obr. Parsowo dz. 16/13  
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOSCIOWA  
DO CEŁÓW OPINIODAWCZYCH

SKALA 1:500

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

STAROSTA KOSZALIŃSKI  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
W KOSZALINIE

Reprodukcja rozporządzenia i rozprawa  
niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym  
mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo  
godezyjne i kartograficzne Dz. U. Nr 30 poz. 163,  
z późniejszymi zmianami.



WOJCI GMINY BIESIEKIERZ  
Załącznik do decyzji  
Wójta Gminy Biesiekierz  
Nr UG.Om.11.B-6433.17.15.2014  
z dnia 12.03.2014r.

Z up. WÓJTA  
SEKRETARZ GMINY  
inż. Maria Węgrzyniak

OZNACZENIA :

— LINIE ROZGRANICZAJĄCE  
TEREN INWESTYCJI

— NIEPRZEKROCZALNA LINIA  
ZABUDOWY

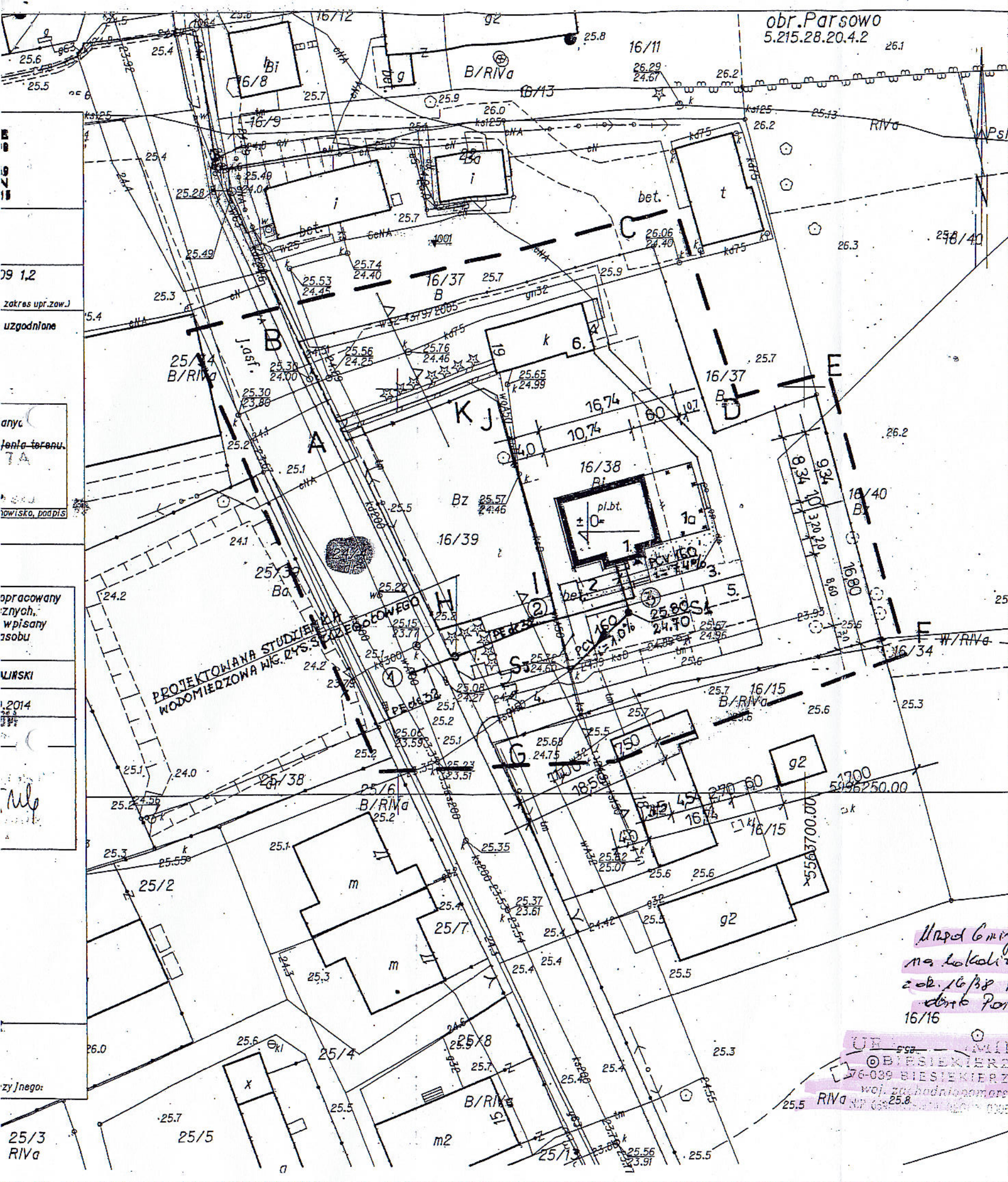
Posiada sę zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	STAROSTA KOSZALIŃSKI
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	Mapa zasobnicza
Nazwa materiału zasobu	5.215.29.20.44
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	2014.0.30
Data wykonania kopii	12.03.2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	INSPEKTOR Bed

Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych

Sporządził(a) wydruk: Monika Bednarz

Monika Bednarz





# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA działka nr 16/38,24/4 1:500

Miejscowość: obręb Parsowo, gm. Biesiekierz, woj. zachodniopomorskie  
Inwestor: Urząd Gminy Biesiekierz, 76-039 Biesiekierz 103,  
woj. zachodniopomorskie

## OZNACZENIA:

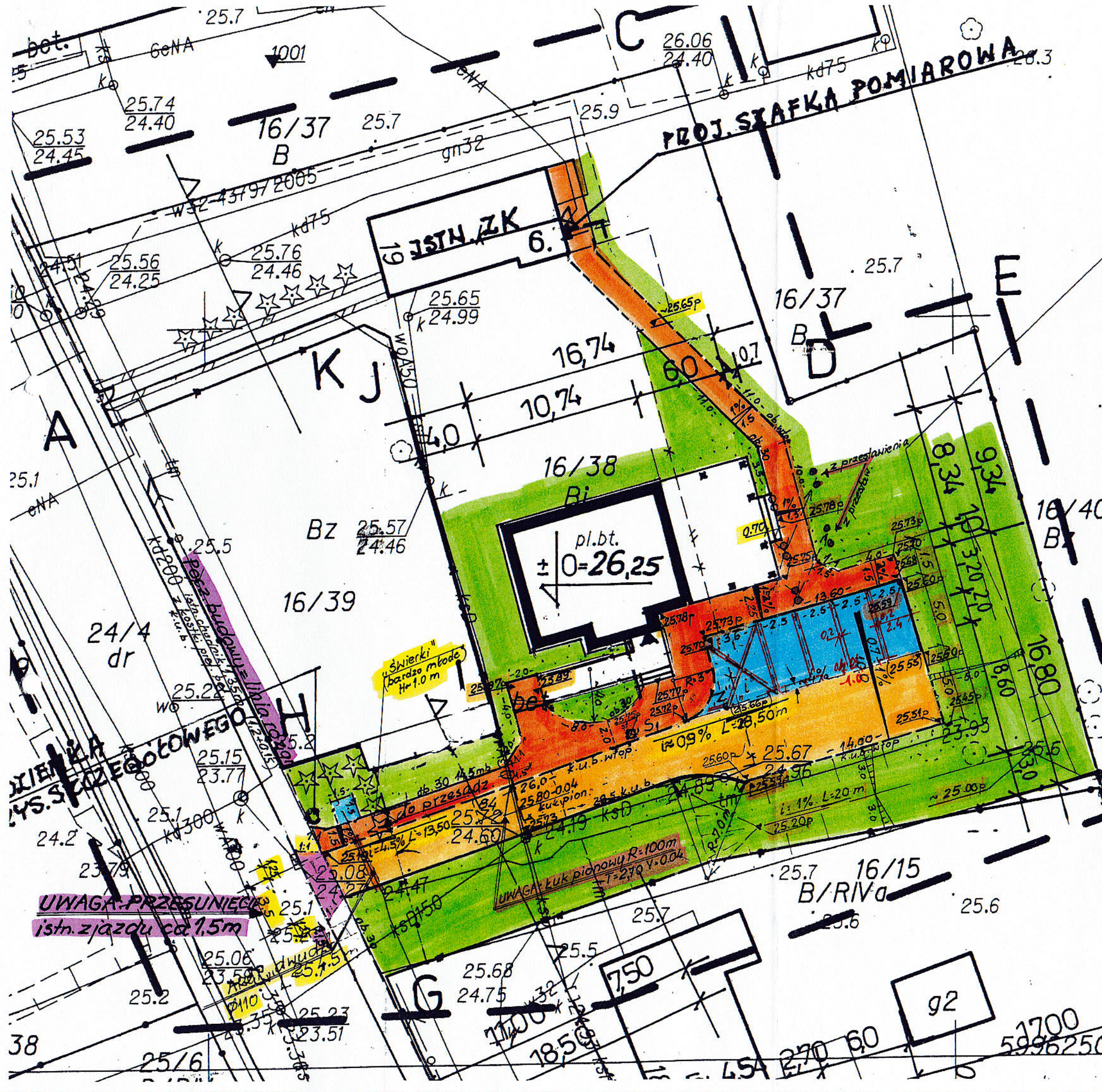
A ÷ K	granice działki
---	granice opracowania
▽▽	nieprzekraczalna linia zabudowy
1	projektowany budynek świetlicy wiejskiej
1a	projektowany taras zadaszony świetlicy
2	projektowany podjazd dla niepełnosprawnych
3	projektowany chodnik z polbruku w kolorze czerwonym
4	projektowany dojazd z polbruku w kolorze szarym
5	projektowane miejsca postojowe
6	istniejący budynek
PE de 32	projektowane przyłącze i zewnętrzna instalacja wodociągowa
PCV 160	projektowane przyłącze i zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
e	projektowana zewnętrzna linia energetyczna kablowa, zalicznikowa
✕	istniejące ogrodzenie
— —	projektowane ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych- do uzupełnienia
— —	urządzenia i obiekty do likwidacji
— —	trawnik
7	śmietnik utwardzony plac 150 x 150 m

Mapa Gminy Kierownik - zpow  
na lokalizację zjazdu  
z ob. 16/38 na dr. drogi 24/4  
ob. Parsowo.

URZĄD GMINY BIESIEKIERZ  
76-039 BIESIEKIERZ 103  
woj. zachodniopomorskie  
KIEROWNIK GSTK

OPIS	Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z przyłączem wody, kanalizacji sanitarnej, zewnętrzną linią kablową energetyczną zalicznikową, miejscami postojowymi, wewnętrznym ciągiem pieszo-jezdnym oraz zjazdem z drogi gminnej.	Stadium
ADRES	Obręb Parsowo, działka nr 16/38, 24/4 gm. Biesiekierz, woj. zachodniopomorskie	PB
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	skala 1:500
Wzrost	inż. Ewa Świerzyk	16/09/2
Przebieg	architekt - konstr.	09.2014
Przebieg	techn. Anapol Prokopczyk	36/76
Przebieg	mgr inż. Stefan Gładkowski	KN-33/75, KN-135/71
Przebieg	elektryczna	09.2014
Rys. nr	1	





# **OBJAŚNIENIA:**

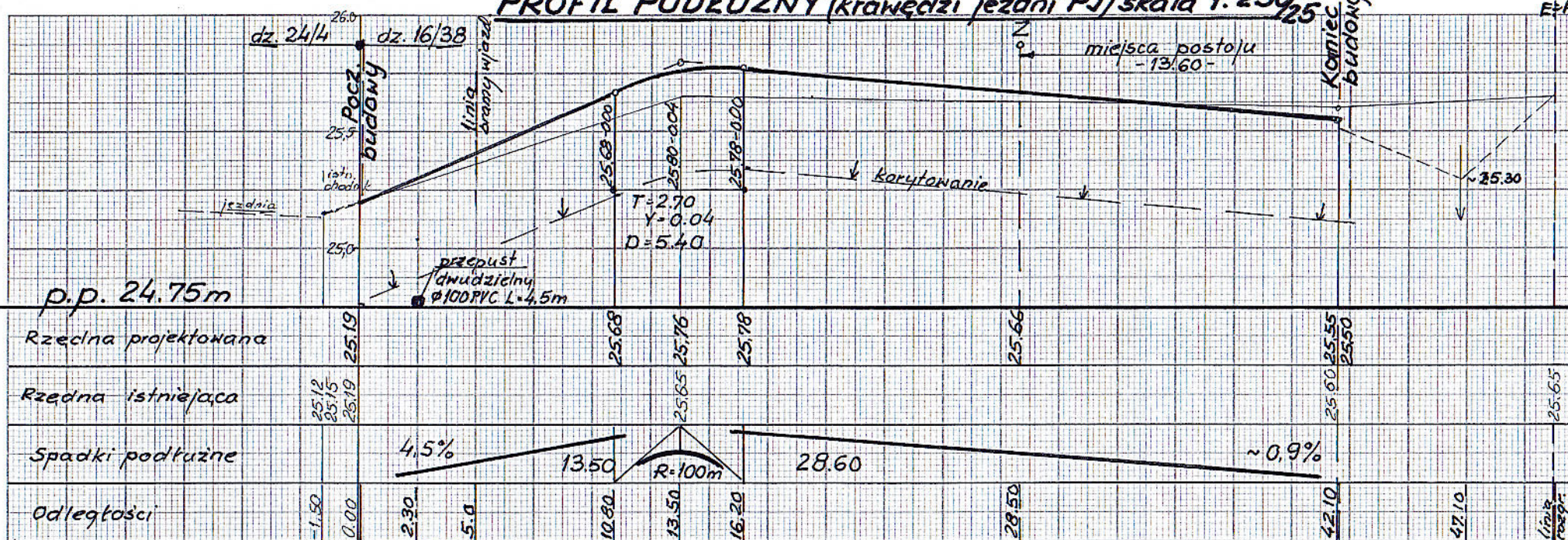
- JEZDNIA - PŁYTY „AZUR” 60x40x10 cm
- POW. POSTOJU - KOSTKA PREF. BET. „szara”
- CHODNIK - KOSTKA PREF. BET. „czerwona”
- ZIELEŃ

- k.u.b. LINIA KRAWĘŻNIKA „ulicznego” ΔH=10cm
- k.u.b.wtop. LINIA KRAWĘŻNIKA „wtopionego” ΔH=2cm
- ob.30 LINIA OBRZEŻA 30x8 ΔH=6cm
- ob.wtop. LINIA OBRZEŻA „wtopionego” ΔH=-4cm
- 25.73p PROJEKTOWANA RZĘDNA WYS.
- PROJEKT. SPADEK POPRZECZNY
- L L PROJ. SPADEK PODŁUŻNY
- °Z' PUNKT ZAŁAMANIA „POZIOMEGO”

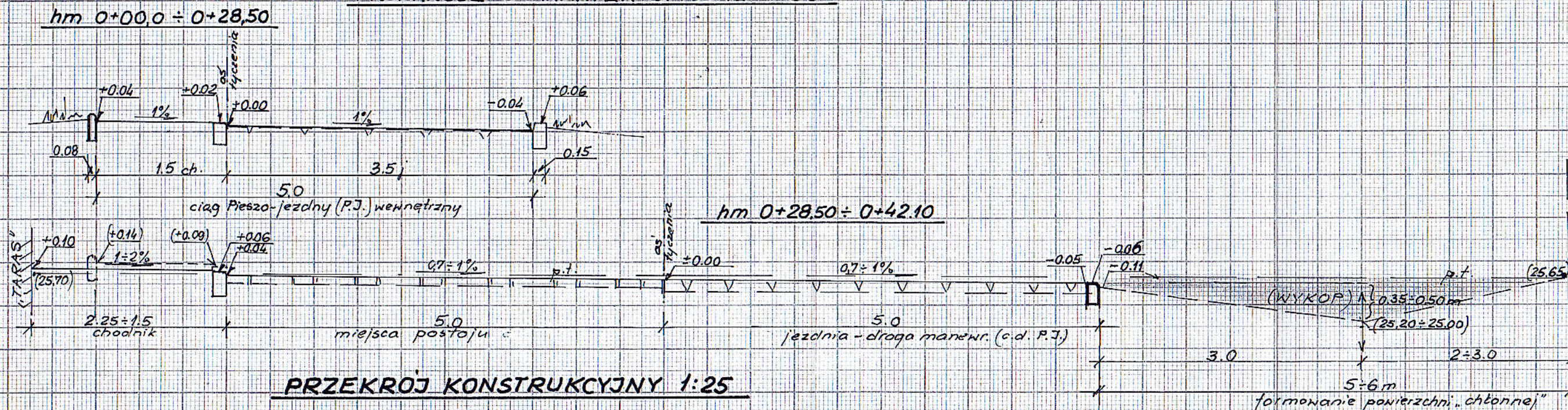
Branżowa Pracownia Projektowa "KOMUNIKACJA" K-lin Projektant: techn. W. MICKIEWICZ upr. §2 p. 2; §5 p. 2 i §13 ust. 1- Nr GT-V-63/13/76	
Sprawdził: mgr inż. upr. §2 n.	Data: 11.2014 Skala: 1:250 Nr rys.: 2/3
Obiekt: Budowa „Świetlicy wiejskiej” m. PARSONO gm. Blesiekieierz dz.nr. 16/38; 24/4 obręb Parsono	
<b>SZCZEGÓŁOWY PLAN</b> SYT.-WYS. budowy miejsc postoju, wewn. droga P.I oraz przebudowa zjazdu	



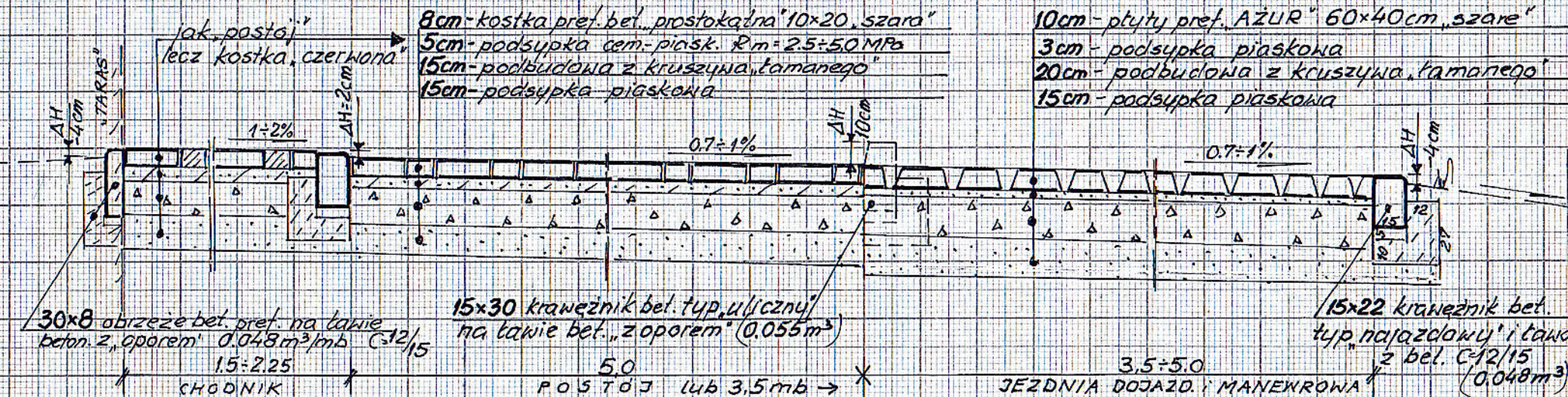
# PROFIL PODŁUŻNY (krawędzi jezdni PJ) skala 1:250/25



## PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE 1:50



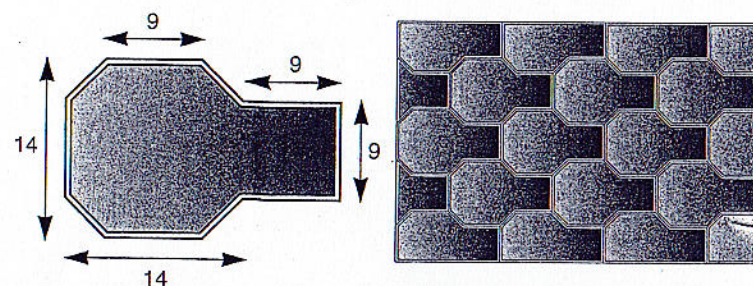
## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1:25



Branżowa Pracownia Projektowa "KOMUNIKACJA" K-lin	
Projektant: techn. W. MICKIEWICZ	
upr. §2 p. 2, §3 p. 2 i §13 ust. 1 - Nr GT-V-63/13/76 <i>elica</i>	
Sprawdził: mgr inż.	
upr. §2 p. 1	
Objekt: Budowa miejsc postojowych chodnika wraz z przebudową zjazdu - ŚWIETLICA WIEJSKA III. PARSONO dz. 16/38, 24/4	Data: 11.2014
Treść:	Skała: 1:50; 1:25
- PROFIL PODŁUŻNY jezdni PJ.	
- PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE 3/3	
- PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 3	

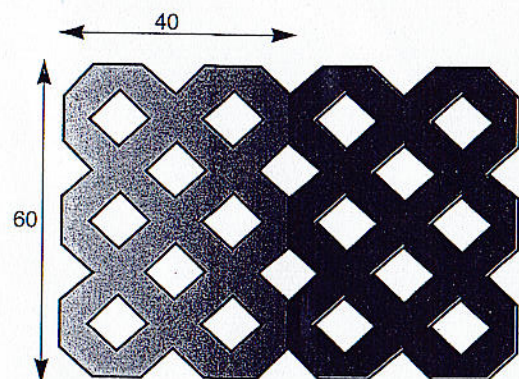


## KOSTKA BETONOWA K-11



Grubość 6 cm  
 Ilość warstw w palecie 12  
 Powierzchnia 1 warstwy 1,06 m<sup>2</sup>  
 Ilość kostek podstawowych na warstwie 35  
 Ilość kostek wykończeniowych na warstwie 5  
 Ciężar 1m<sup>2</sup>/ ciężar palety kostki w kg 145/1740

## PŁYTA AŻUROWA

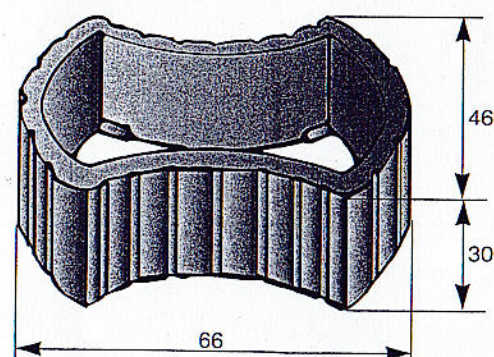


Grubość 10 cm  
 Powierzchnia 1 warstwy 0,96 m<sup>2</sup>  
 Ilość warstw w palecie 6  
 Ilość płyt na warstwie 4  
 Ciężar 1m<sup>2</sup>/ciężar palety płyty w kg ok.148/888

## ŚCIANY DŹWIĘKOCHŁONNE

Obudowa skarp, mury oporowe, ogrodzenia i inne elementy małej architektury

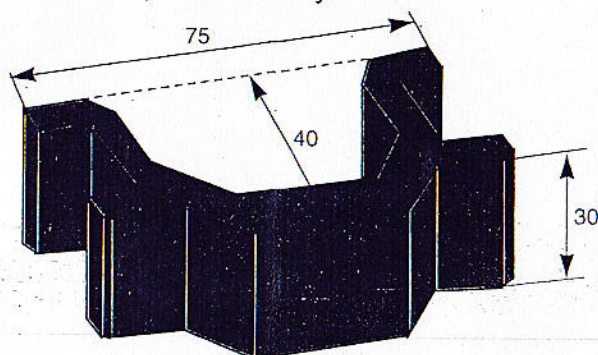
### LUSAFLOR



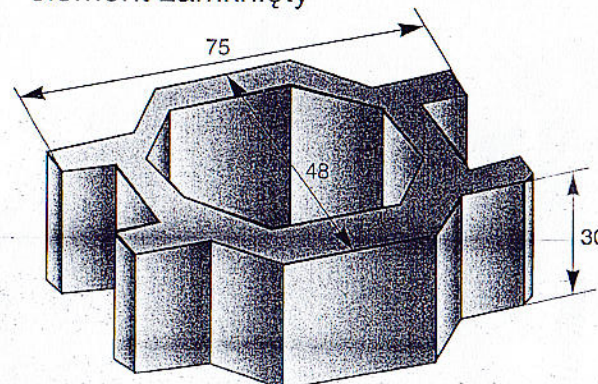
Norma układania 7,1 szt./m<sup>2</sup>  
 Masa 2,1 szt./mb  
 ok. 50 kg/szt. z betonu lekkiego  
 ok. 72 kg z betonu zwykłego

### MURA

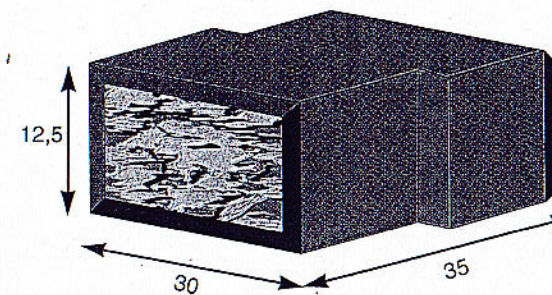
element podstawowy



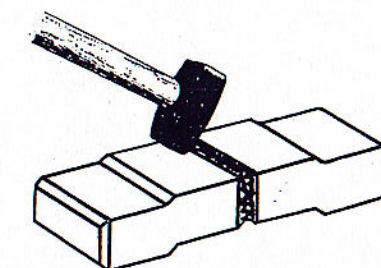
element zamknięty



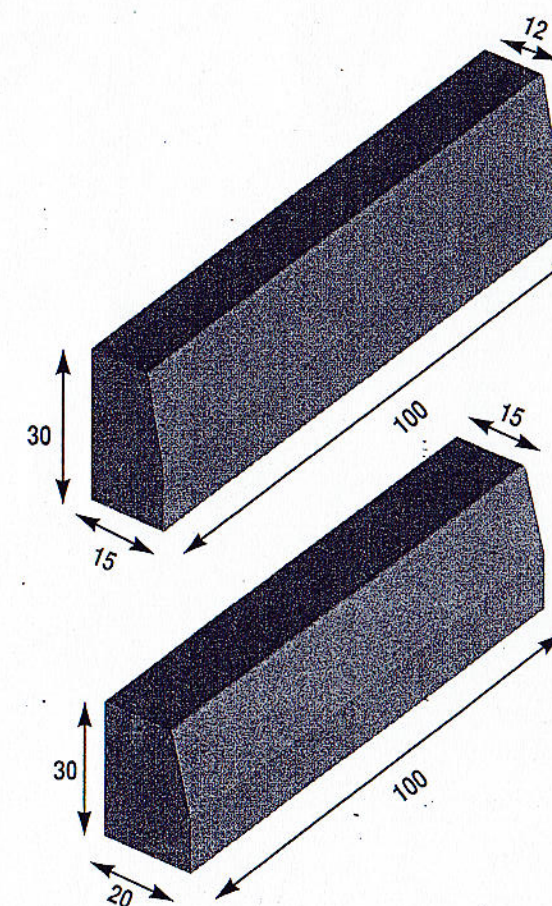
## MURY OGRODOWE - LUSABOSS



Ilość sztuk na palecie 24  
 Ciężar 1 sztuki ok. 30 kg  
 Norma układania  
 Ściana zamknięta 27 szt./ m<sup>2</sup>



## KRAWĘŻNIK PROSTY



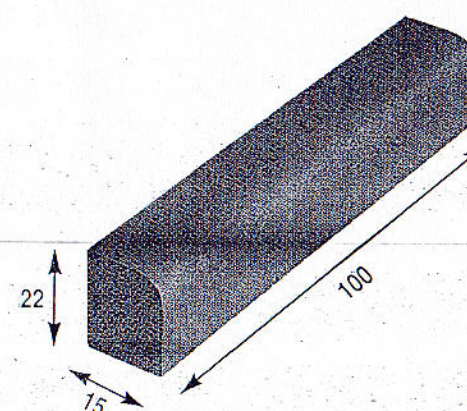
KRAWĘŻNIK PROSTY

Ciężar 1 szt. w kg	Ilość sztuk na palecie
104	14

KRAWĘŻNIK PROSTY

Ciężar 1 szt. w kg	Ilość sztuk na palecie
140	10

## KRAWĘŻNIK WJAZDOWY



KRAWĘŻNIK WJAZDOWY

Ciężar 1 szt. w kg	Ilość sztuk na palecie
80	24