

- Projektowana jezdnia
- Projektowane miejsca postojowe
- Zjazdy
- Projektowany krawężnik wys 2cm
- Projektowany krawężnik wys 12cm
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowany wpust

ford

Instytucja dofinansująca: Zarząd Miejski w Dąbrowie

INWESTOR: GMINA DĄBROWA

PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU - DOCELOWY

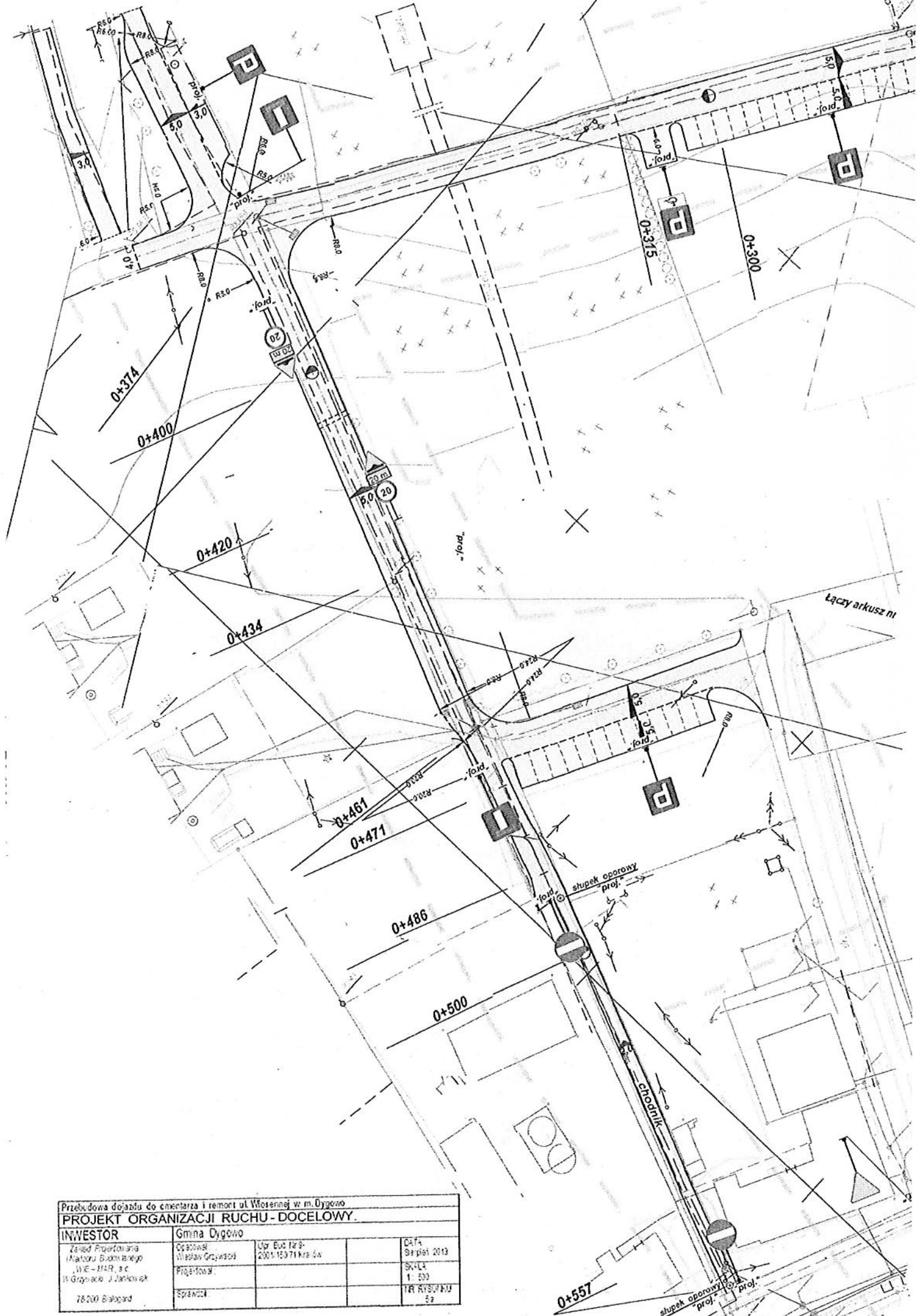
Wykonawca: WITOL Sp. z o.o. ul. Dąbrowska 1, 20-030 Dąbrowa

Projektant: Szymon Dąbrowski

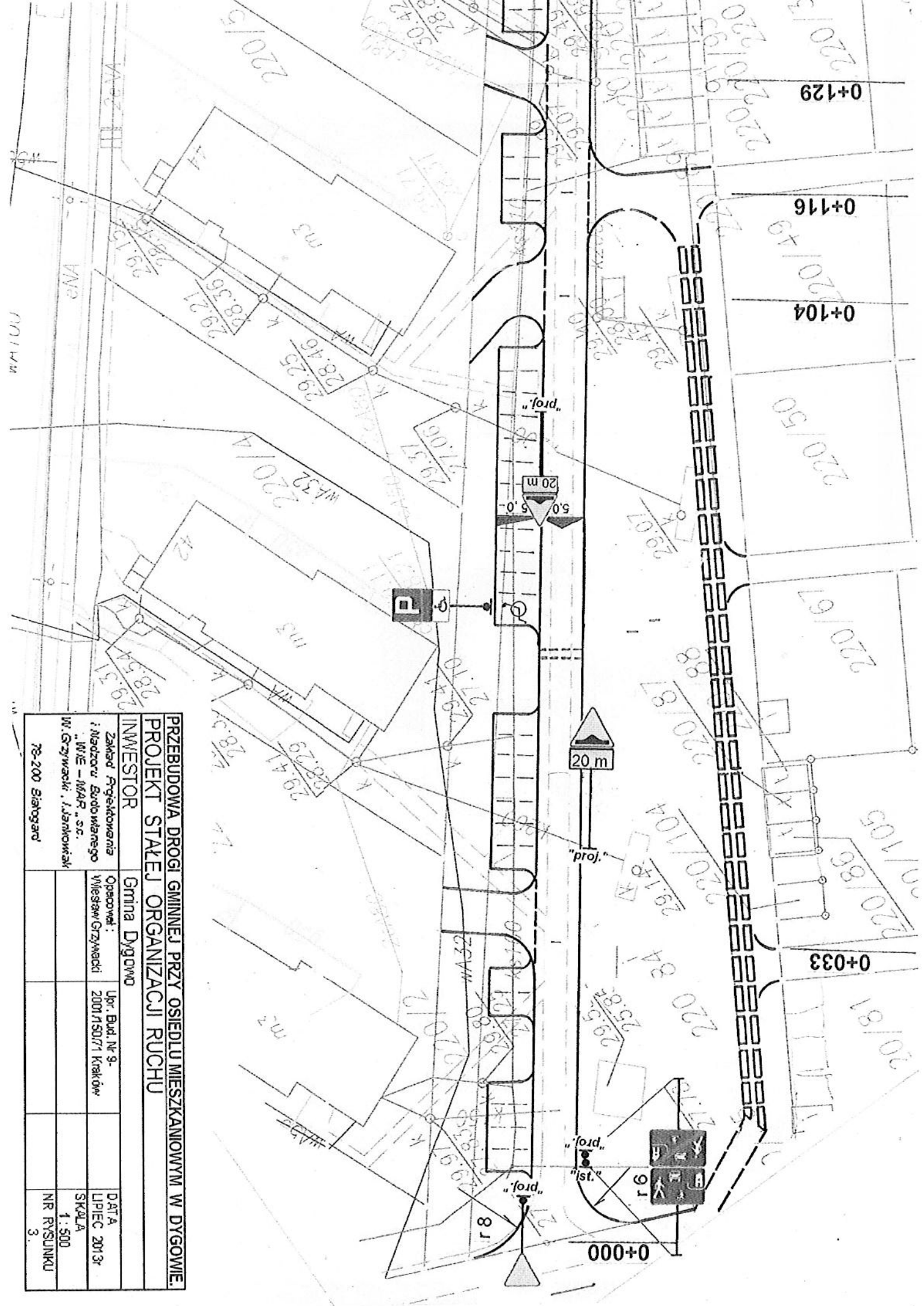
Skala: 1:200

Data: sierpień 2013

Ark. nr 1 z 2



Przebudowa dojazdu do cmentarza i remont ul. Wiosennej w m. Dygowo			
<b>PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU - DOCELOWY.</b>			
<b>INWESTOR</b>	Gmina Dygowo		
Zarząd Powiatowa Katoru Budowlanego WIE - H&R, s.c. Pl. Grzywno - Jaskółek	Osobowice Wielki Grzywno Przytułki Syronek	Utr. Evid. Nr 8- 2001/15371 kra. SA	DATA Styczeń 2013 SKALA 1: 500 TR. RYSUNKU 59
78-200 Białogard			



**PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ PRZY OSIEDLU MIESZKANIOWYM W DYGOWIE.  
PROJEKT STAJEJ ORGANIZACJI RUCHU**

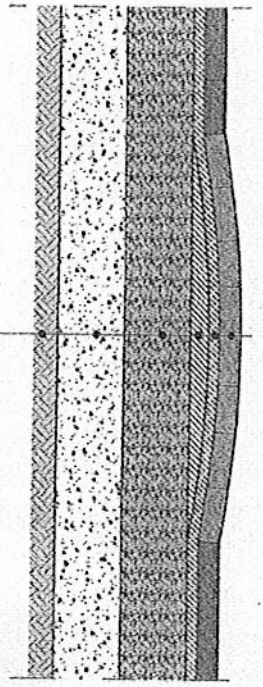
<b>INWESTOR</b>		<b>Gmina Dygowo</b>	
Zakład Projektowania i Nadzoru Budowlanego "WE-MAR" s.c.	Opracował: Mirosław Grzymacki	Upr. Bud. Nr 9-2001/150/71 Kraków	DATA LIPIEC 2013r
Mi. Grzymacki, Janowskiak			SKALA 1:500
78-200 Siatogard			NR RYSUNKU 3.

# PRÓG ZWALNIAJĄCY U-16d

## PRZEKRÓJ PROGU 1:20

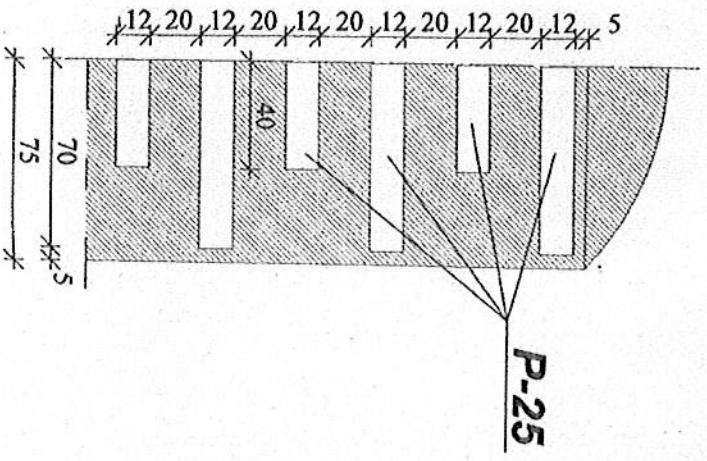
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

Skala 1:20

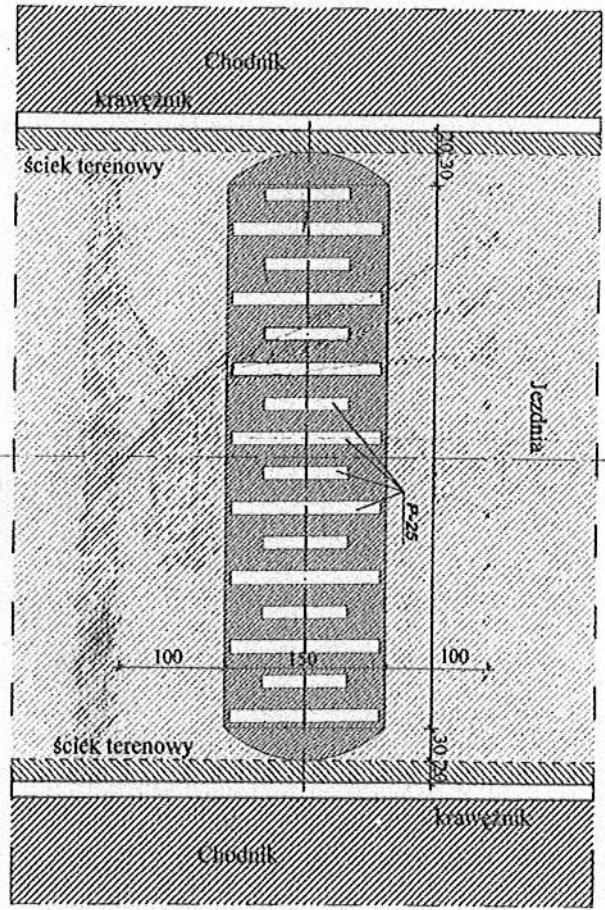


- Kostka betonowa-brukowa, gr. 8 cm (kolor czerwony)
- Podsyпка cem-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- Podbudowa z ciutego betonu, gr. max. 8,5 cm
- Podbudowa z kruszywa jamnego o frakcji 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie przy  $I_s=1,03$ , gr. 25 cm
- Warstwa odsączająca z pospółki  $I_s=1,03$ , gr. 30 cm
- Grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie przy  $I_s=1,0$

### DZNAKOWANIE POZIOME



RZUT 1:50



PRZEKRÓJ 1:50

### OZNAKOWANIE PIONOWE

