

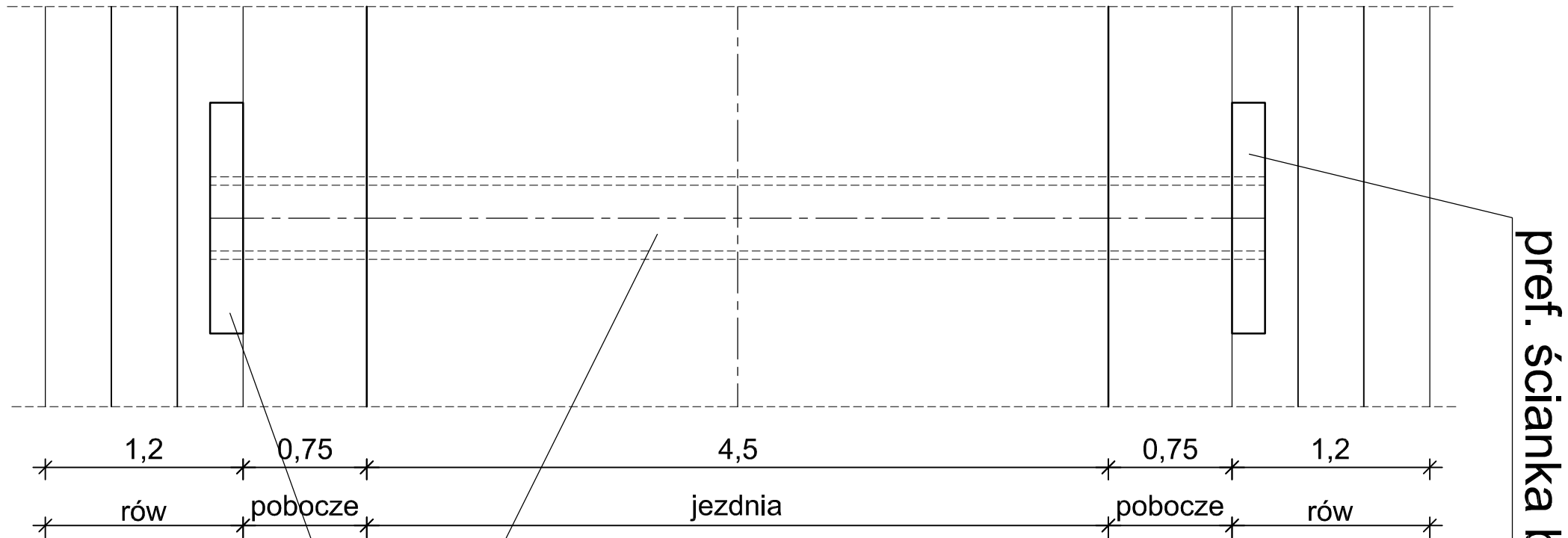
# PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:25

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO	3cm
WARSTWA WIAŻĄCA(WYRÓWNAWCZA) Z BETONU ASFALTOWEGO	3cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0-31,5 mm	5cm
PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 31,5-63 mm	15cm
PODBUDOWA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO ZAGĘSZCZONEGO	10cm

## WIDOK Z GÓRY

1:50

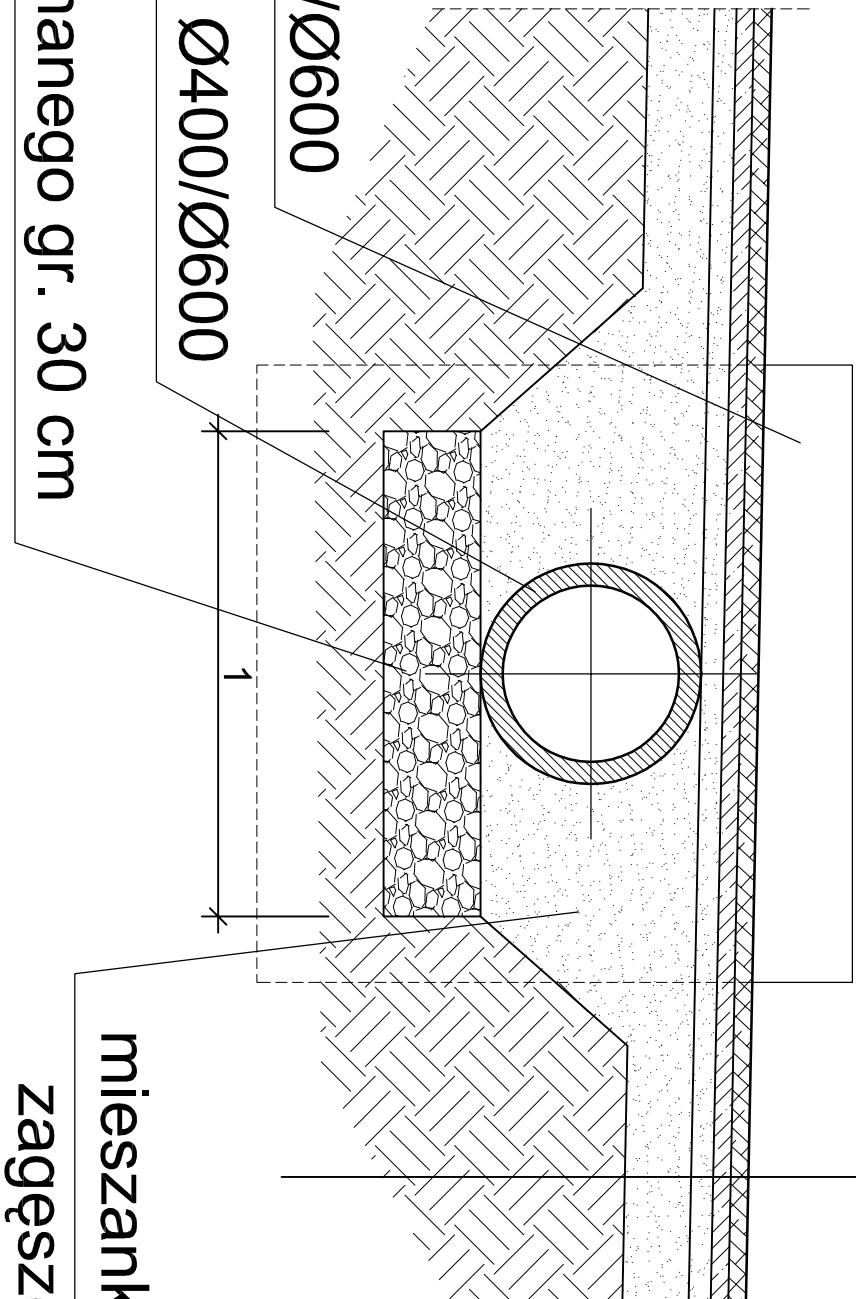


pref. ścianka boczna do rury Ø400/Ø600

pref. ścianka boczna do rury Ø400/Ø600

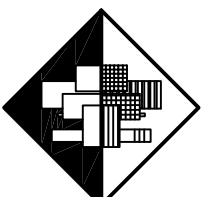
przepust rura betonowa Ø400/Ø600

ława z kruszywa łamanego gr. 30 cm



mieszanka piaskowo-żwirowa 0/31,5 mm

zagęszczona warstwami co 20cm



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie  
GRZEGORZ RUDZKI  
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Investor:

Gm. Grabica  
97-306 Grabica m. Grabica 66

Adres inwestycji:

Gm. Grabica obr. Papięż-Kamocin-Szydłów Kol.  
działka nr. ewid. 111 obręb Papięż  
działka nr. ewid. 177, 134, 210 obręb Kamocin  
działka nr. ewid. 33 obręb Kolonia Szydłów

	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rudzki	NB.N.7342/22/98		
Opracował:	Damian Hryniszyn			

projekt: PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GIMNNEJ PAPIEŻ-KAMOCIN-SZYDŁÓW KOL.

rysunek: PRZEPUST POD DROGĄ

skala:	1:25	format:	A3	Typ Arkusz	Revizja
data:	11-2011	projekt:		D-13	