

SZALUNKI STALOWE
TYPU "BOX"

ROZPORY

RURA

obsypka

80

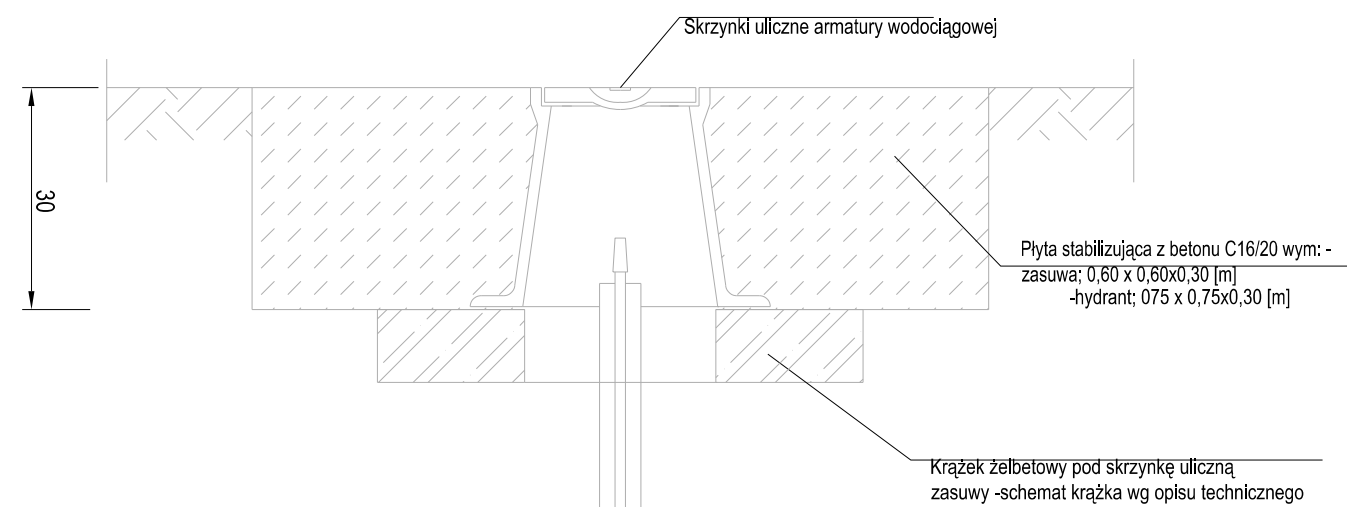
podszypka górna
podparcie rury na całej
długości

PODSYPKA dolna
Hmin=15,0 cm

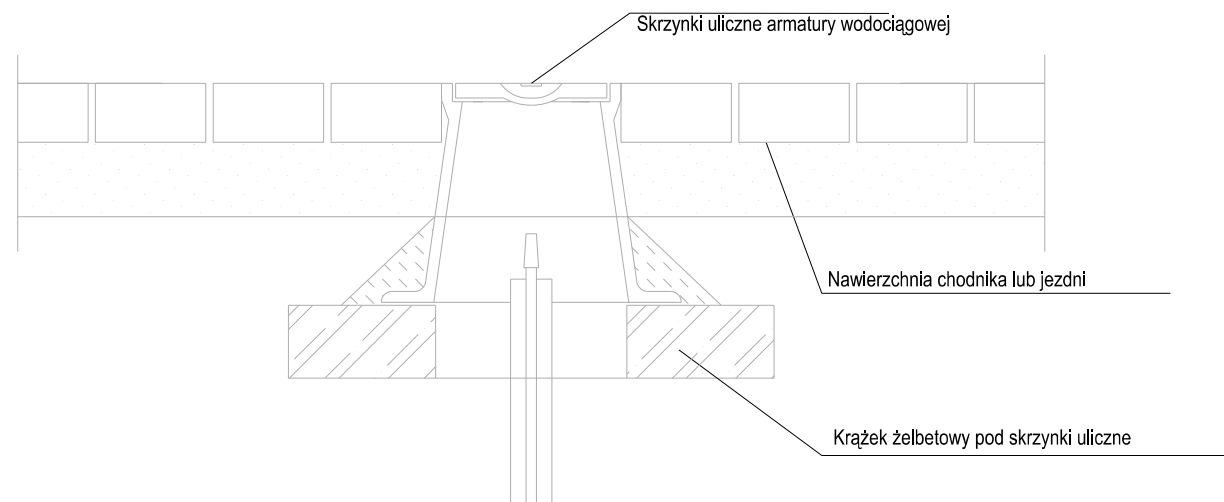
$S_{min} = OD + x$

Uwaga! Różne terenu oraz kolizje z istniejącą infrastrukturą należy korygować na terenie budowy. Numerowanie w projekcie kolizje z innym uzbrojeniem podziemnym mogą w terenie występować z dokładnością $\pm 0.5m$ w planie i przekroju. W obrębie terenu inwestycji mogą występować sieci i inne uzbrojenie podziemne, nie naniesione na podkłady geodezyjne.

TEREN O NAWIERZCHNI NIEUTWARDZONEJ



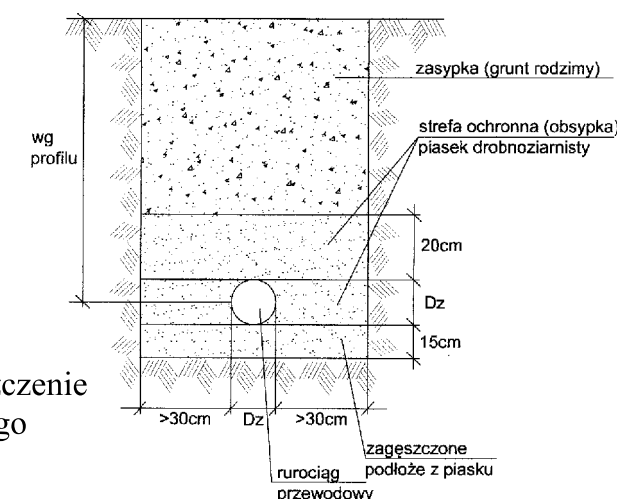
CHODNIK LUB JEZDNIA



Dn mm	A mm	B mm	C mm	H mm	H1 mm
50-80	400	400	130	250	150
100	450	450	150	265	165
150	500	500	200	300	200
200	550	550	250	350	250

1. Do połączeń kołnierzowych stosować śruby ze stali nierdzewnej.

UŁOŻENIE RUR W WYKOPIE



ewentualne zagęszczenie
podłoża gruntowego

Inwestor				ZARZĄD POWIATU ZDUŃSKOWOLSKIEGO ul. Złotnickiego 25 98-220 Zduńska Wola							
Jednostka projektowa				BPK sp. z o.o. ul. Nepalska 2 52-121 Wrocław							
		Imię i Nazwisko		Uprawnienia		Podpis					
Projektant		mgr inż. Jacek Kuziora		247/02/DUW sanitarne bez ograniczeń							
Nazwa opracowania		PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4901E ANNOPOLE STARE-ZBOROWSKIE NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z DP 4914E DO GRANIC POWIATU									
Nazwa rysunku		SZCZEGÓŁY SIECI WODOCIĄGOWEJ									
Skala		Data		Nr umowy		Branża		Stadium		Nr rysunku	
—		03.2024		IZ.273.2.2023		S		PT		9	