

UL. WROCŁAWSKA

PROFIL PODŁUŻNY

OD W2 DO SD9

KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:50/500

UWAGA:

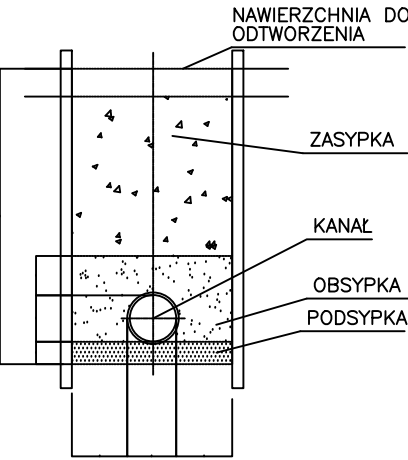
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji podano w przybliżeniu.

Podsypka, obsypka i zasypka rurociagu wg instrukcji producenta rur.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzycji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Dokładne rzędne istniejących sieci zweryfikować na budowie; w przypadku kolizji istniejące sieci należy przełożyć

SCHEMATY POSADOWIENIA,
OBSYPKI I ZASYPKI KANAŁU



P.P. 146,00 m n.p.m.

Rodzaj terenu	proj. chodnik										
Rzędne terenu projektowane	151,15	151,12	151,20	151,25	151,27	151,42	151,58	151,85			
Wysokość przekrycia	1,17	1,05	0,91	0,89	0,98	0,93	1,02	1,08			
Rzędne dna kanału	149,67	149,76	149,97	150,04	150,07	150,17	150,31	150,52			
Długości/spadki	i=2,0% L=4,50m	i=0,5% L=22,90m		i=0,5% L=19,30m		i=0,5% L=17,50m		i=1,0% L=25,35m		i=0,5% L=41,60m	
Materiał/średnica	ø 315 PVC-U						ø 250 PVC-U				
Odległości	0,00	4,50	27,40 29,90	41,05	46,70	64,20	89,55	131,15			

