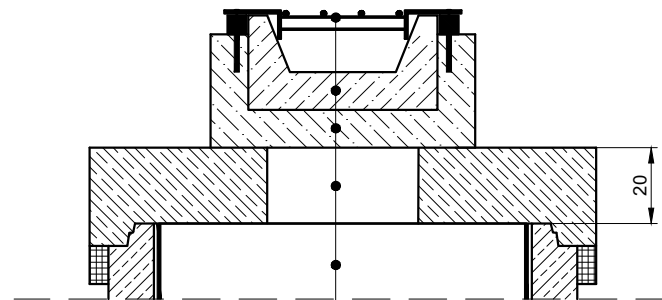


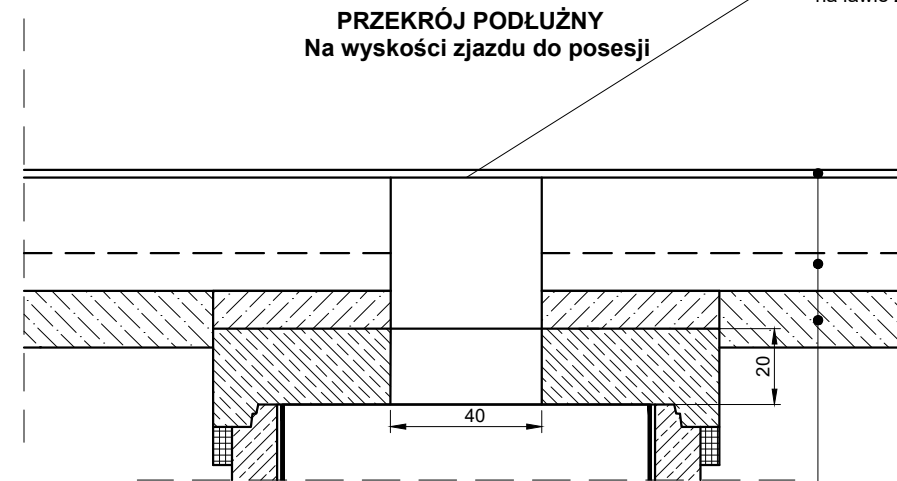
PRZEKRÓJ TYPOWY D-D KM 0+125,00÷0+166,00

**PRZEKRÓJ POPRZECZNY
NA WYSOKOŚCI ZJAZDU DO POSESJI
I WEJŚCIU DO POSESJI**



Kratka stalowa na zjeździe do posesji
Korytko ściekowe prefabrykowane 50x50x7,5cm
Ława z betonu klasy C16/20 gr. 10cm
Pokrywa nastudzienna żelbetowa z betonu C35/45 gr.20cm
Studnia chłonna z kręgów żelbetowych Ø1000mm

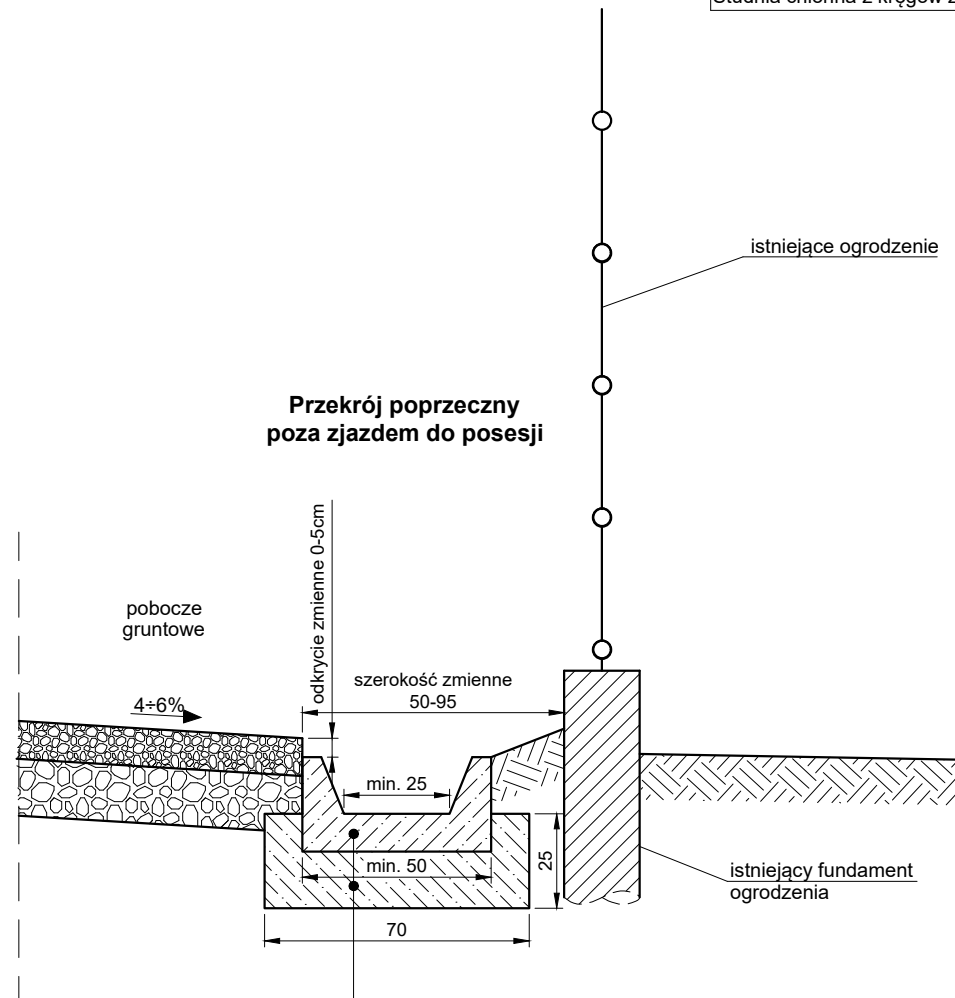
**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
Na wysokości zjazdu do posesji**



korytko ściekowe na przedłużeniu wysokości wylotu są obrzeża betonowe 8x30cm montowane obustronnie na ławie z betonu C16/20 z oporem obustronnym

Kratka stalowa na zjeździe do posesji
Korytko ściekowe prefabrykowane 50x50x7,5cm
Ława z betonu klasy C16/20 gr. 15cm

**Przekrój poprzeczny
poza zjazdem do posesji**



Korytko ściekowe prefabrykowane 50x50x7,5cm
15cm ława betonowa z betonu klasy C16/20

temat: PRZEBUDOWA DROGI GMINEJ - UL. SKALISTA W SZCZYRKU		inwestor: URZĄD MIEJSKI W SZCZYRKU 43-370 Szczyrk ul. Beskidzka 4		
treść: STUDNIA CHŁONNA PRZEKROJE		jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra		
projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
opracował: inż. Tomasz Szafranski		projekt wykonawczy	1:20	2.6