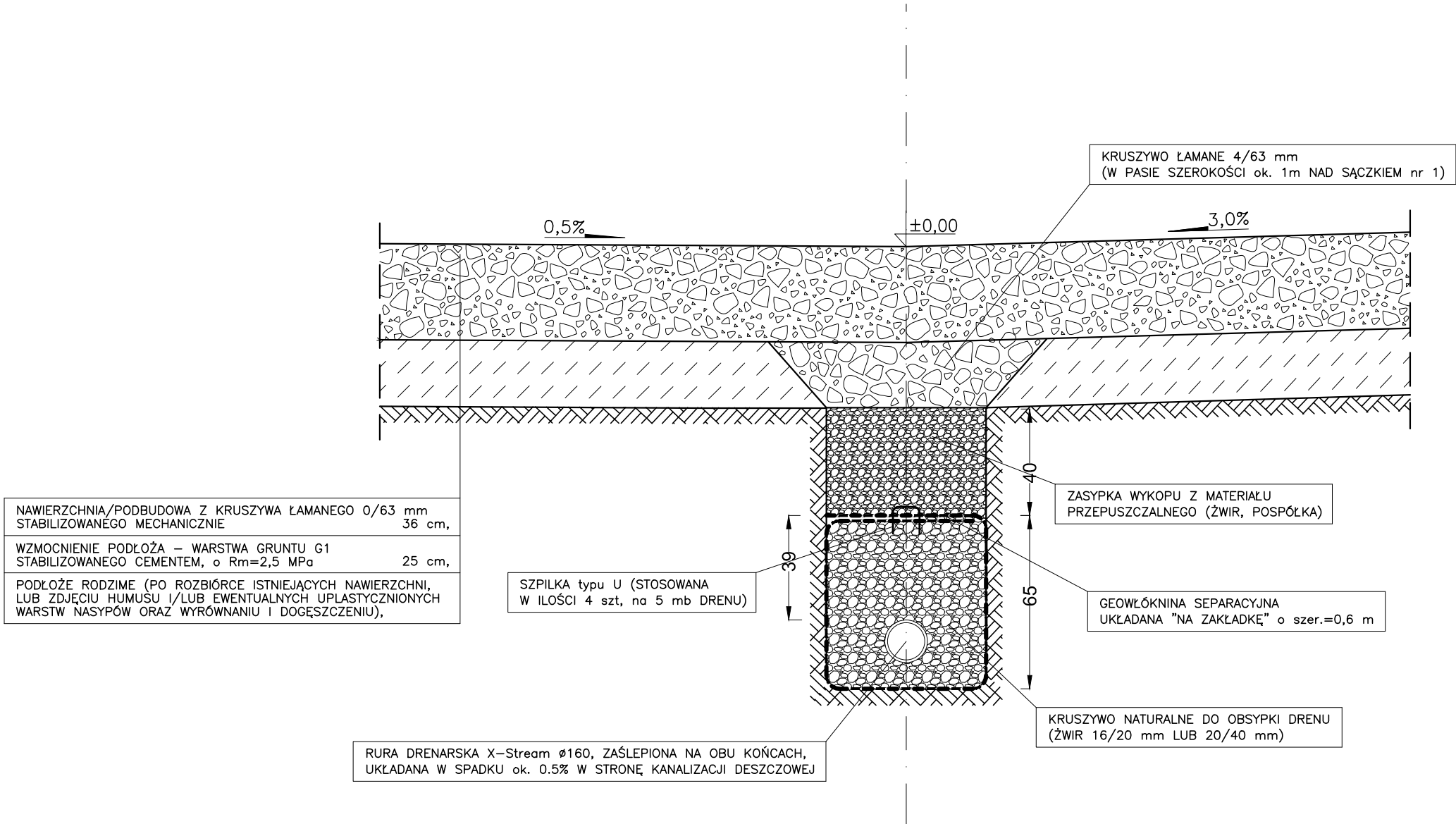


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY – DRENAŻ FRANCUSKI



UWAGI:

- W ETAPIE 1 REALIZOWANA BĘDZIE TYLKO KONSTRUKCJA TYPU "A" PROJEKTOWANAN DLA PLACU MANEWROWEGO, A WŁAŚCIWIE TYLKO DOLNE WARSTWY DOCELOWEGO UKŁADU WARSTW. GÓRNE WARSTWY tj. KOSTKA BETONOWA I PODSYPKA ZASTĄPIONE ZOSTANĄ PRZEZ ZWIĘKSZENIE GRUBOŚCI WARSTWY KRUSZYWA.
- W ETAPIE 6 WIERZCHNIA WARSTWA KRUSZYWA ZOSTANIE ZDJĘTA, PODBUDOWA PONOWNIE WYPROFILOWANA I DOGĘSZCZONA, A NASTĘPNIE WYKONANA ZOSTANIE NAWIERZCHNIA DOCELOWA Z KOSTKI BETONOWEJ NA PODSYPCE CEMENTOWO–PIASKOWEJ.
- DODATKOWO W ETAPIE 1 REALIZOWANA BĘDZIE NAWIERZCHNIA TYMCZASOWA ZJAZDU B I DROGI DOJAZDOWEJ DLA POTRZEB OBSŁUGI BUDOWY ORAZ PLACU POSTOJOWEGO DLA POTRZEB PARKOWANIA POJAZDÓW STRAŻY POŻARNEJ W KOLEJNYCH ETAPACH PRZEBUDOWY. NAWIERZCHNIE TYMCZASOWE PRZEZNACZONE SĄ W ETAPACH PÓŹNIEJSZYCH DO ROZBIÓRKI
- DLA POTRZEB ODWODNIENIA NAWIERZCHNI TYMCZASOWYCH I ZABEZPIECZENIA TERENU ROBÓT PRZED ZALANIEM OD STRONY POŁUDNIOWO–ZACHODNIEJ (tj. OD STRONY WYŻEJ POŁOŻONEJ DZIAŁKI SĄSIEDNIEJ) PRZEWIDZIANO WYKONANIE 3 SĄCZKÓW (DRENAŻ FRANCUSKI) wg WYTYCZNYCH BRANŻY INSTALACYJNEJ.
- W PRZYPADKU DRENU ZLOKALIZOWANEGO PRZED PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM GARAŻU PROJ. RURĘ DRENARSKĄ X–STREAM Ø160 UKŁADAĆ NALEŻY NA GŁĘBOKOŚCI UWZGLĘDNIAJĄCEJ GRUBOŚĆ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI I WYMAGANEJ ZASYPKI tj. NA GŁĘBOKOŚCI min. 115 cm PONIŻEJ PROJEKTOWANEJ RZĘDNEJ NAWIERZCHNI DOCELOWEJ. W PASIE SZEROKOŚCI ok. 1,0 m NAD PROJEKTOWANYM SĄCZKIEM DRENARSKIM ZAMIAST 25 cm WARSTWY "STABILIZACJI" UŁOŻYĆ NALEŻY DODATKOWĄ 25–CENTYMETROWĄ WARSTWĘ TŁUCZNIA LUB KRUSZYWA ŁAMANEGO 4/63 mm.
- ROBOT DRENARSKIE MAJĄ CHARAKTER ROBÓT TRACONYCH.
- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SST ORAZ WSZYSTKIMI INNYMI OPRACOWANIAM, KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI.

ARCHITEKTURA:	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Maciej Smok	nr upr. 59/DSOKK/2014	BRANŻA: DROGOWA	Strzeczba ul. Sienkiewicza 100/5 50-348 Wrocław REGON: 302407288 tel.: +48 71 300 290	
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Natalia Zegarłowska	nr upr. 84/DSOKK/2016			
DROGI:	PROJEKTANT:	mgr inż. Katarzyna Kliś	nr upr. 70/01/DUW	STADIUM: PW		
	SPRAWDZAJĄCY:					
INWESTOR:	Gmina Trzemeszno  adres: ul. Generała Henryka Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno				SMOK GRUPA PROJEKTOWA	
OBIEKT:	Przebudowa i rozbudowa wielofunkcyjnego administracyjno-usługowego budynku - Gminnego Centrum Ratowniczego z funkcjami Ochotniczej Straży Pożarnej i świetlicą o punkt wyczekiwania Zespołu Ratownictwa Medycznego oraz punkt informacyjny wraz z wewnętrznymi instalacjami, instalacją gazu, zagospodarowaniem terenu i zewnętrzną infrastrukturą techniczną. dz. nr 173/3, 173/4, 183, 104; obręb 0004, jedn. ewidencyjna 300309_4, ul. Tumska 6, 62-240 Trzemeszno					
TYTUŁ RYSUNKU:	DRENAŻ FRANCUSKI		DATA:  06.2019	SKALA  1:20	NR RYSUNKU:  D3_Etap 1	