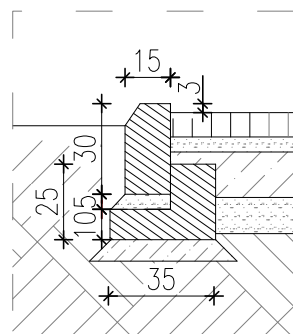
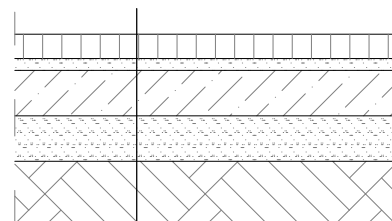


MIEJSCA POSTOJOWE

- krata trawnikowa wypełniona glebą o odczynie pH 5,5-6,5 + nasiona traw - 4cm
- warstwa wyrównująca: mieszanka piasek-kruszywo=humus - 4cm
- warstwa nośna: 70% kruszywo o frakcji 0-32mm + 30% humus - 20cm
- warstwa nośna drenażowa: tłuczeń frakcji 32-63mm - 30cm
- geowłóknina separacyjna
- grunt rodzimy (zalecany spadek 1,5%)

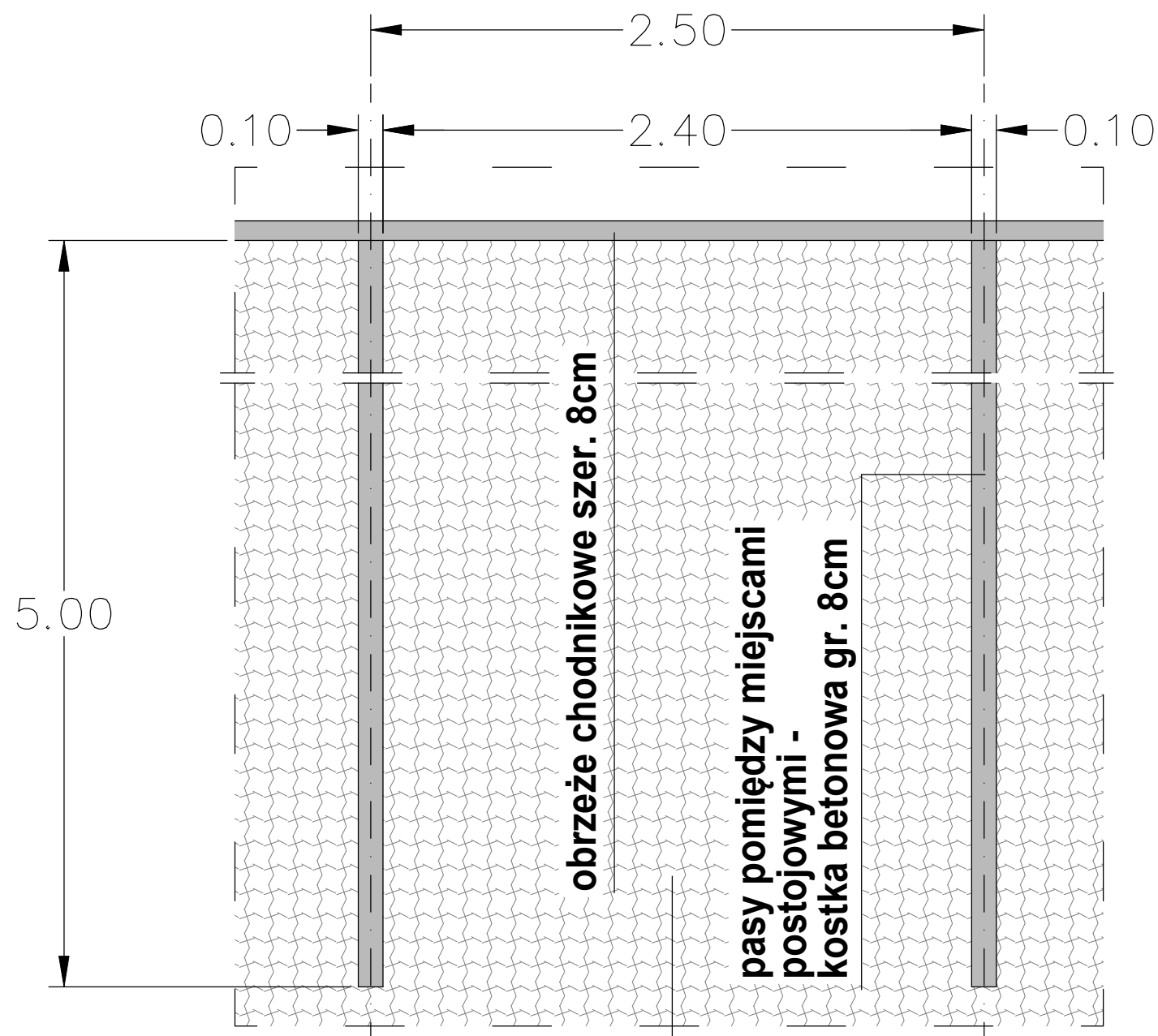


KRAWĘŻNIK PRZY ZJEŹDZIE

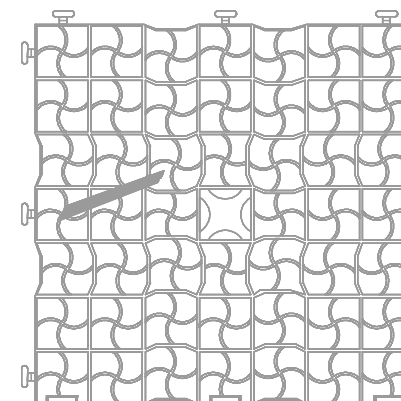


UTWARDZENIE POD KONTENERY, ZJAZD

- kostka betonowa 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa 4cm
- podbudowa betonowa C16/20 15cm
- podsypka z piasku 15cm
- grunt rodzimy



kraty trawnikowe gr. 4cm



PRACOWNIA PROJEKTOWA STREFA Joanna Dąga
ul. Wspólna 4, 44-280 Rydułtowy
NIP 647-220-27-19, REGON 240865607
tel. 600 998 729, e-mail: pp.strefa@gmail.com

Nazwa	Przebudowa budynku OSP z rozbudową o świetlicę wiejską w Bodzanowie		
Lokalizacja	Bodzanów, dz. nr 33		
Inwestor	Gmina Glucholazy, ul. Rynek 15, 48-340 Glucholazy		
Branża	ARCHITEKTURA		
Autor	mgr inż. arch. Janina STULA	nr uprawnień 47/06/SLOKK/II	podpis
Sprawdzający	mgr inż. arch. Waldemar BOBER	nr uprawnień Rz/A-01/10	podpis
Opracowała	mgr inż. Joanna DĄGA		podpis
Temat rysunku:		skala	nr rysunku
ZAGOSPODAROWANIE TERENU		---	29
- miejsca postojowe		data	GRUDZIEŃ 2020