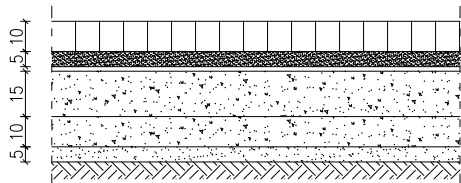
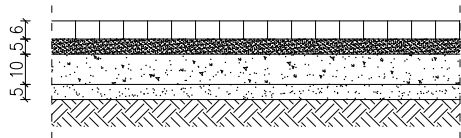


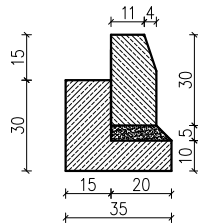
DROGA MANEROWA–kostka brukowa	
kostka brukowa betonowa	8cm
podsyпка cem.–pias. (1:4)	5cm
kruszywo naturalne stabil. cementem 2,5 MPa	20cm
kruszywo naturalne – pospółka	10cm
zasypka wykopu gruntem rodzimym zagęszczanym mechanicznie warstwami po 20cm Is=0,98	20cm



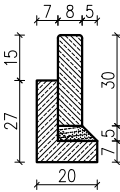
NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH–płyty ażurowe	
płyty ażurowe prefabrykowane zasypywane gruntem	10cm
piasek podsyпkowy	5cm
geoteknina separacyjna 300g/m²	–
kliniec	10cm
tluczeń	15cm
kruszywo naturalne – piasek, pospółka	5cm
grunt rodzimy	–



NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW–kostka brukowa	
kostka brukowa betonowa	6cm
podsyпка cem.–pias. (1:4)	5cm
kruszywo naturalne stabil. cementem 2,5 MPa	10cm
kruszywo naturalne – piasek, pospółka	5cm
zasypka wykopu gruntem rodzimym zagęszczanym mechanicznie warstwami po 20cm Is=0,96	20cm

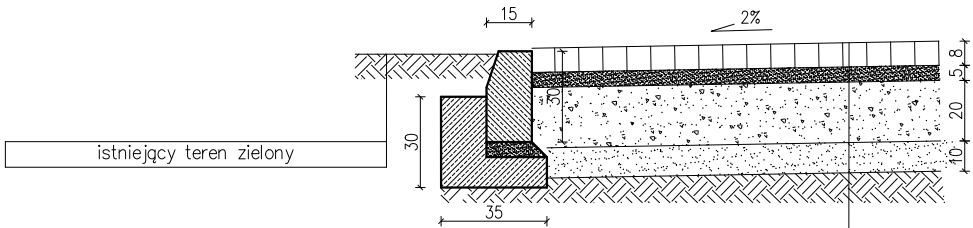


KRAWĘŻNIK BETONOWY	
krawężnik betonowy 15/30	–
podsyпка cem.–pias. (1:4)	5cm
ława betonowa C8/10	10cm
grunt rodzimy	–



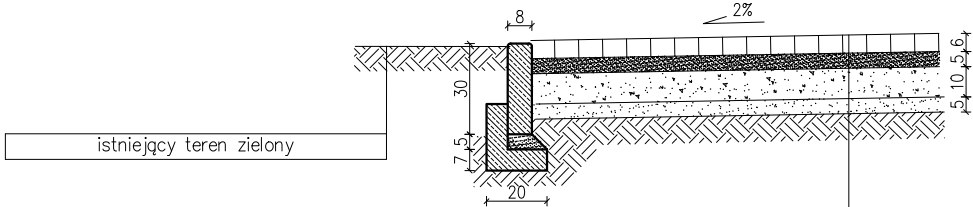
OBRZEŻE	
obrzeże 8/30	–
podsyпка cem.–pias. (1:4)	5cm
ława betonowa C8/10	7cm
grunt rodzimy	–

PRZEKRÓJ



DROGA MANEROWA–kostka brukowa	
kostka brukowa betonowa	8cm
podsyпка cem.–pias. (1:4)	5cm
kruszywo naturalne stabil. cementem 2,5 MPa	20cm
kruszywo naturalne – pospółka	10cm
zasypka wykopu gruntem rodzimym zagęszczanym mechanicznie warstwami po 20cm Is=0,98	20cm

PRZEKRÓJ



NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW–kostka brukowa	
kostka brukowa betonowa	6cm
podsyпка cem.–pias. (1:4)	5cm
kruszywo naturalne stabil. cementem 2,5 MPa	10cm
kruszywo naturalne – piasek, pospółka	5cm
zasypka wykopu gruntem rodzimym zagęszczanym mechanicznie warstwami po 20cm Is=0,96	20cm

UWAGI:
–projekt rozpatrywać z pozostałymi branżami,
a przede wszystkim z projektem zagospodarowania terenu.

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE WOKÓŁ BUDYNKU:

- droga manerowa z kostki brukowej betonowej gr. 8cm,
- miejsca parkingowe z płyt ażurowych,
- chodniki z kostki brukowej gr. 6cm.

SKALA 1:25

BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO - BIUROWO-SOCJALNEGO WRAZ Z INSTALACJAMI
WEWNĘTRZNYMI: WODOCIĄGOWĄ, KANALIZACJĄ SANITARNEJ, CENTRALNEGO OGRZEWANIA,
ELEKTRYCZNĄ, INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI: WODOCIĄGOWĄ, KANALIZACJĄ SANITARNEJ,
ELEKTRYCZNĄ ORAZ BUDOWA ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE
I PLACÓW UTWARDZONYCH W FORMIE CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH I PARKINGÓW

DZIAŁKA NR 202/2 OBRĘB 0014 MAKOWA
MAKOWA, GMINA FREDROPOL

PROJEKTANT:

mgr inż. Rafał Janowski
upr. nr PDK/0165/POOK/09
spec. konstrukcyjno - budowlana

ZAGOSPODAROWANIE

RID-kon
Wsparcie inwestycji

Adres biura: ul. Mostowa 2/I piętro
37-700 Przemyśl, www.ridkon.pl

PROJEKTOWANE
NAWIERZCHNIE

PZT-4

MAJ 2023