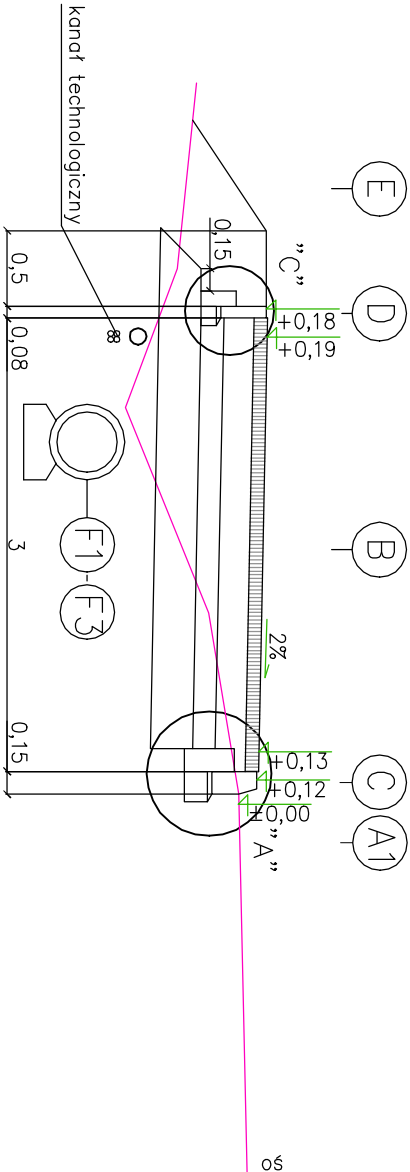


A1 poszerzenie jezdni – KR-2	
4	w. ścierdlna z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S 50/70
8	w. wiążąca z mieszanki mineralno asfaltowej AC16W 50/50
20	w. podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/63
20	w. mrozoochronna z mieszanki związanej cementem
$C_{1,5/2} \leq 4,0\text{MPa}$ wg PN-EN 14227-1	
26	w. ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego naturalnego o $\text{CBR} \geq 20\%$
nasyp z gruntu niespoistego (sykpiego) kat.II	
78	istn. podłoże G4

przekrój typowy

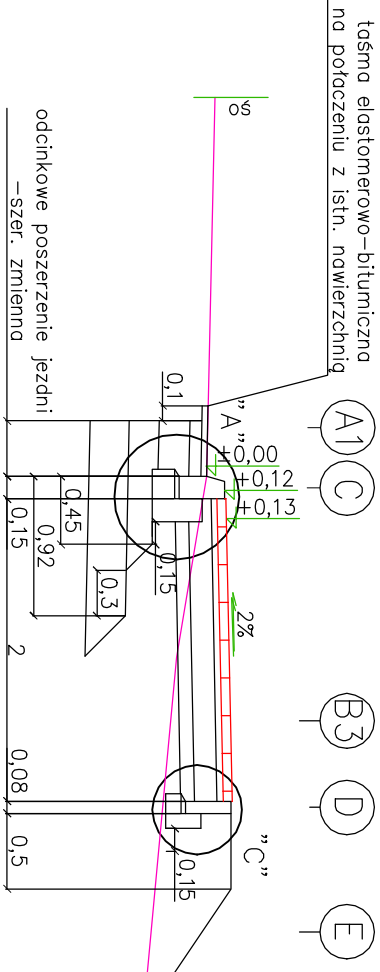


B scieszka pieszo-rowerowa, zjazdy	
4	w. ścierdlna z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S 50/70
5	w. wiążąca z mieszanki mineralno asfaltowej AC16W 50/50
20	w. podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/63
15	w. mrozoochronna z mieszanki związanej cementem
$C_{1,5/2} \leq 4,0\text{MPa}$ wg PN-EN 14227-1	
28	w. ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego naturalnego o $\text{CBR} \geq 20\%$
nasyp z gruntu niespoistego (sykpiego) kat.II	
72	istn. podłoże G4

C Krawężnik 15x30x100	
proj.	krawężnik betonowy gr.15cm
3	podsyпка cement. piaszkowa 1:4
15	ława z betonu C12/15 (B-15)
D OPRZEŻE 8x30x100	
proj.	obrzeże betonowe gr.8cm
3	podsyпка cement. piaszkowa 1:4
10	ława z betonu C12/15 (B-15)
E SKARPA	
1	ziemia urodzajna gr.1cm
4	nasiona traw
5	ziemia urodzajna gr.1cm
D1 OPRZEŻE 8x30x100-na szer. zjazdu	
proj.	obrzeże betonowe gr.8cm
3	podsyпка cement. piaszkowa 1:4
15	ława z betonu C12/15 (B-15)

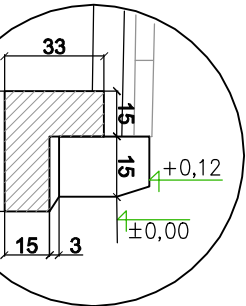
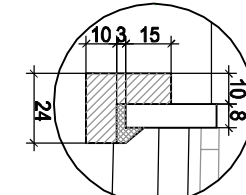
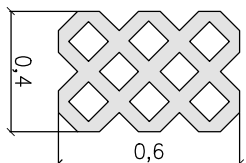
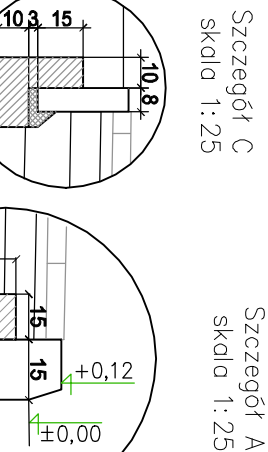
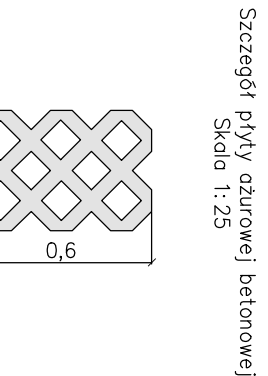
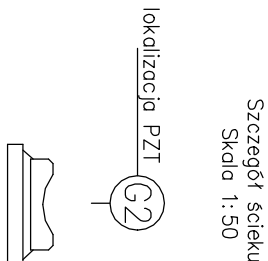
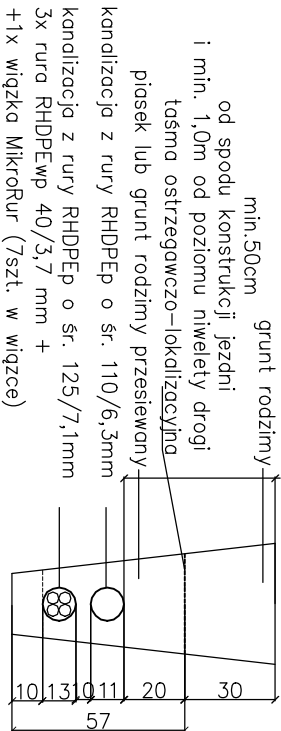
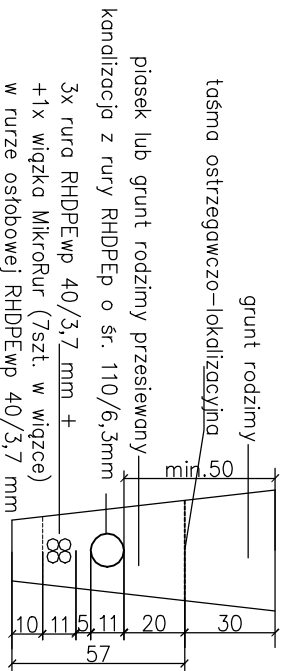
B3 proj. chodnik z kostki brukowej	
8	kostka bruk. betonowa
3	podsyпка cement. piaszkowa 1:4
20	w. podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/63
10	w. mrozoochronna z mieszanki związanej cementem
$C_{1,5/2} \leq 4,0\text{MPa}$ wg PN-EN 14227-1	
nasyp z gruntu niespoistego (sykpiego) kat.II	
41	istn. podłoże G4
G2 KORYTKO BETONOWE	
korytko prefabrykowane karta kat.01.03	
ława z oporem z betonu C12/15 (B-15)	
gr.10cm	
F1 KD ø300	
RURA	ø300
ława z piasku gr.15cm	
F2 KD ø400	
RURA	ø400
ława z piasku gr.15cm	
F3 KD ø500	
RURA	ø500
ława z piasku gr.15cm	
F4 KD ø600	
RURA	ø600
ława z kruszywa gr.25cm	
F5 KD ø800	
RURA	ø800
ława z kruszywa gr.25cm	

przekrój typowy chodnika – str. prawa



kanalizacja kablowa KTU

kanalizacja kablowa KTP w gotowym wykopie



poszerzenie jezdni	
ściek karta kat. 01.03	0+006,2 – 0+092,0
0+009 – 0+021	0+006,2 – 0+092,0
– str. prawa	0+339,4 – 0+445,3
0+445,3 – 0+462,0	0+622,0 – 0+906,4
0+906,4 – 1+025	0+000,0 – 0+053,8
0+065,0 – 0+074,6 – str. L i P	0+051,5 – 0+074,6
0+074,6 – 0+081,0	0+074,6 – 0+081,0

Inwestor: Wójt Gminy Gorlice ul. 11 Listopada 2 38-300 Gorlice		Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grędański Podszany 240g; 39-300 Mielec	
Przedsiębiorstwo: Rozbudowa drogi gminnej nr 270531K w km od 0+000 do km 1+025 w miejscowości Dominikowice i drogi gminnej nr 270659K w km od 0+000 do km 0+095 w miejscowości Kobylanka wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Andrzej Grędański Upr. do proj. bez ograniczeń w specyfności drogowej nr ewid. POK /0090/P000/07	podpis	Data: Marzec 2022
Rysunek	Przekroje typowe	Skala: 1:50	rys. nr 4