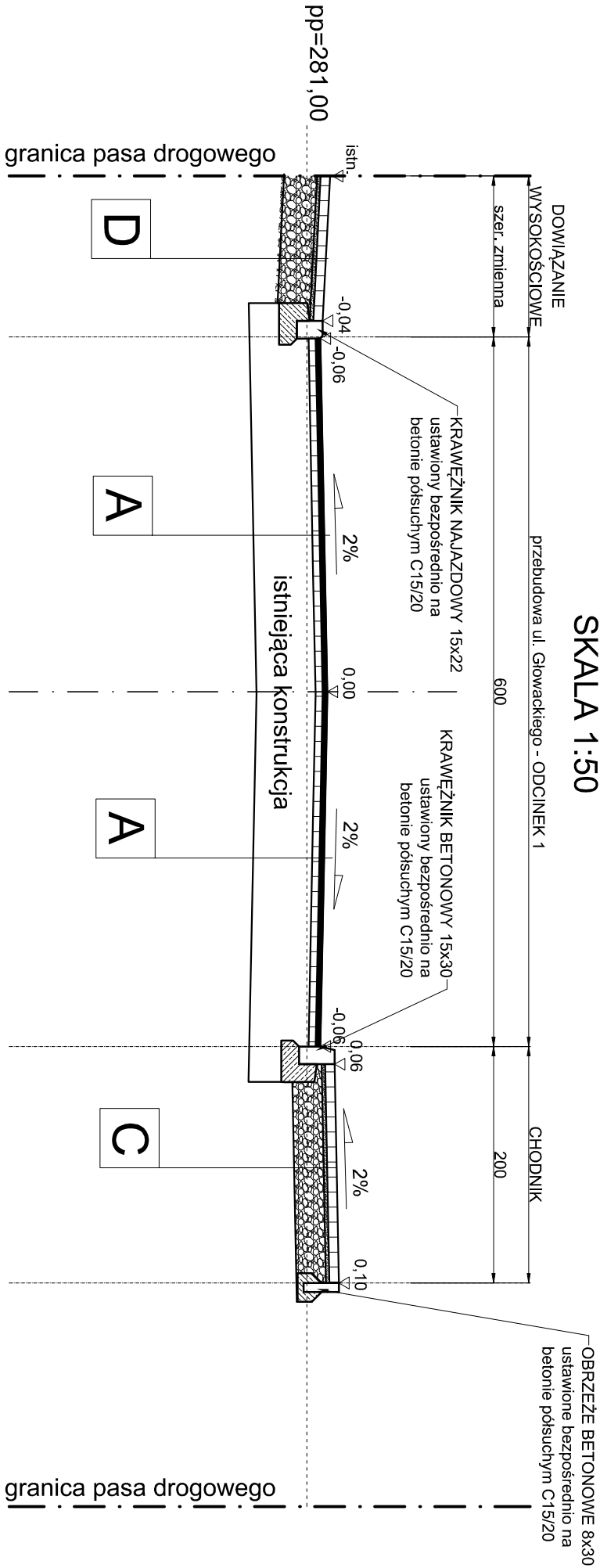
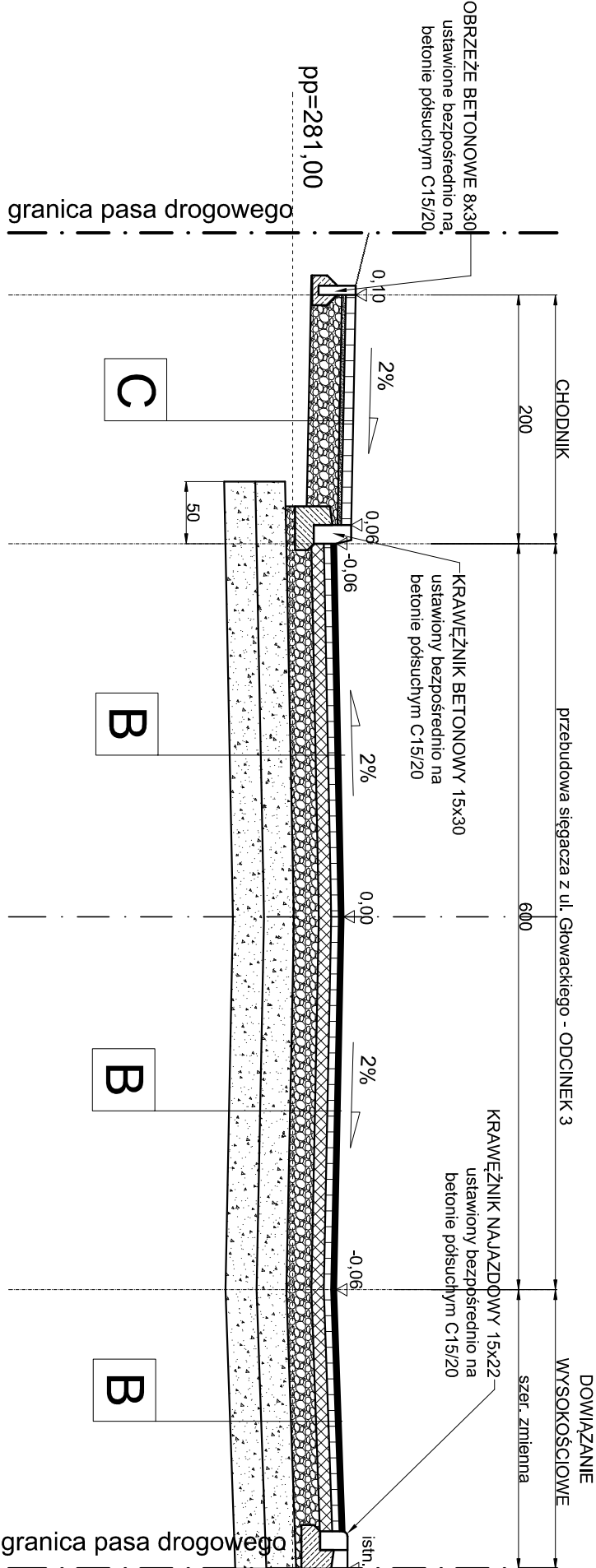


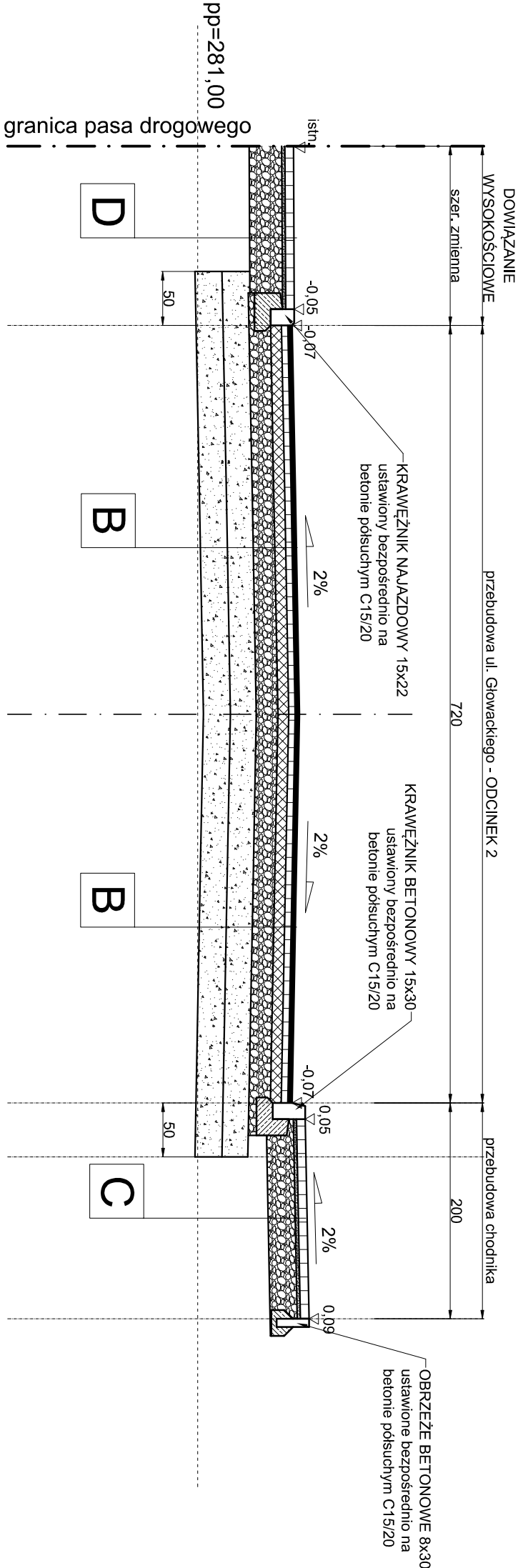
PRZEKRÓJ TYPOWY TP1
SKALA 1:50



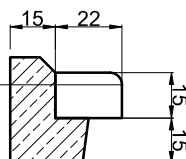
PRZEKRÓJ TYPOWY TP3
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ TYPOWY TP2
SKALA 1:50

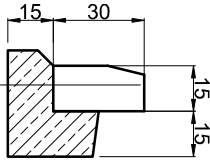


SZCZEGÓŁ WYKONANIA
KRAWEŹNIKA NAJ. 15 x 22



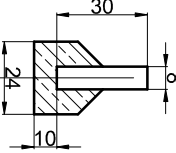
15x30 - Krawężnik bet.
Ława z bet. półsuchego C12/15

SZCZEGÓŁ WYKONANIA
KRAWEŹNIKA 15 x 30



15x30 - Krawężnik bet.
Ława z bet. półsuchego C12/15

SZCZEGÓŁ WYKONANIA
OBRZEŻA 8x30



8x30 - Obrzeże bet.
Ława z bet. półsuchego C12/15

UWAGA:

- Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie;
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją i projektami branżowymi;
- Integrzną częścią dokumentacji jest opis techniczny;
- Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o nie gorszych parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskania akceptacji projektanta.
- Wszystkie zaprojektowane elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów;
- Roboty budowlane i ziemneślnicze wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi normami;
- Różne terenu sprawdzić na budowie;
- Przekroje nie uwzględniają projektowanych i przebudowywanych sieci;
- Zabezpieczenie lub przebudowa sieci zgodnie z odrębnymi opracowaniami;
- Skarpy należy ukształtować ze spadkiem w proporcji 1:1,5;
- Dla odcinka nr 1 należy przewidzieć frezowanie nawierzchni. Po sfrezowaniu należy zbadać stan podbudów. W razie konieczności podbudowy naprawić lub zastosować zgodnie z typem. B

A	Odcinek 1
4 cm	warstwa ścienna z AC8S
6 cm	warstwa wiążąca AC11W (pełniaca rolę warstwy wyrównawczej)
Σ= min., 10cm	


B	Odcinek 2 i 3
4 cm	warstwa ścienna z AC8S
6 cm	warstwa wiążąca AC11W
10 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z AC16P
20 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3
24 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej o CBR>60%
25 cm	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gr. niewys.
Σ=89cm	

EV2>160MPa	4 cm	warstwa ścienna z AC8S
EV2>100MPa	6 cm	warstwa wiążąca AC11W
EV2>50MPa	10 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z AC16P
	20 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3
	24 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej o CBR>60%
	25 cm	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gr. niewys.
Σ=89cm		

C	Chodniki
8 cm	Kostka betonowa, typ Holland, łaza, grnatlantacyt
3 cm	Podstyka cem.-piasek, 1-4
25 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3
Σ=36cm	

D	dowiązanie wys.
8 cm	Kostka betonowa, typ Holland, łaza, grnatlantacyt
3 cm	Podstyka cem.-piasek, 1-4
30 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3
Σ=41cm	

8 cm	Kostka betonowa, typ Holland, łaza, grnatlantacyt
3 cm	Podstyka cem.-piasek, 1-4
30 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3
Σ=41cm	

TEMAT OPRAWOWANIA				
Przebudowa dróg gminnych - ul. Głowackiego oraz sięgacza z ul. Głowackiego, zlokalizowana w granicach pasa drogowego wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną instalacji: kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, oświetlenia ulicznego, przebudowa gazociągu, na działkach nr 7 (obręb 001/1), nr 43/1, 42/4, 48/71, 48/14, 68/1, 38/7, 48/68, 48/35, 38/11, 48/36, 48/11 (obręb 001/2) w m. Nowy Sącz				
INWESTOR	OLMA PLUS SP. Z O.O. UL. DOUJAZDOWA7, 33-300 NOWY SĄCZ			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kulig	MA/P0259/POOD/11		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Mikolajewski	MA/P0295/POOD/13		
OPRACOWAŁ				
TREŚĆ RYS.	PRZEKROJE TYPOWE			
DATA	SKALA	BRANŻA	FAZA	NR RYS.
MARZEC 2024	1:50	DROGOWA	PB	D4
<div></div> <div>ML ARCHITEKCI WĘGRZEC, UL. WARSZAWSKA 15/13 www.mlarchitektci.pl tel.: 603356581</div>				