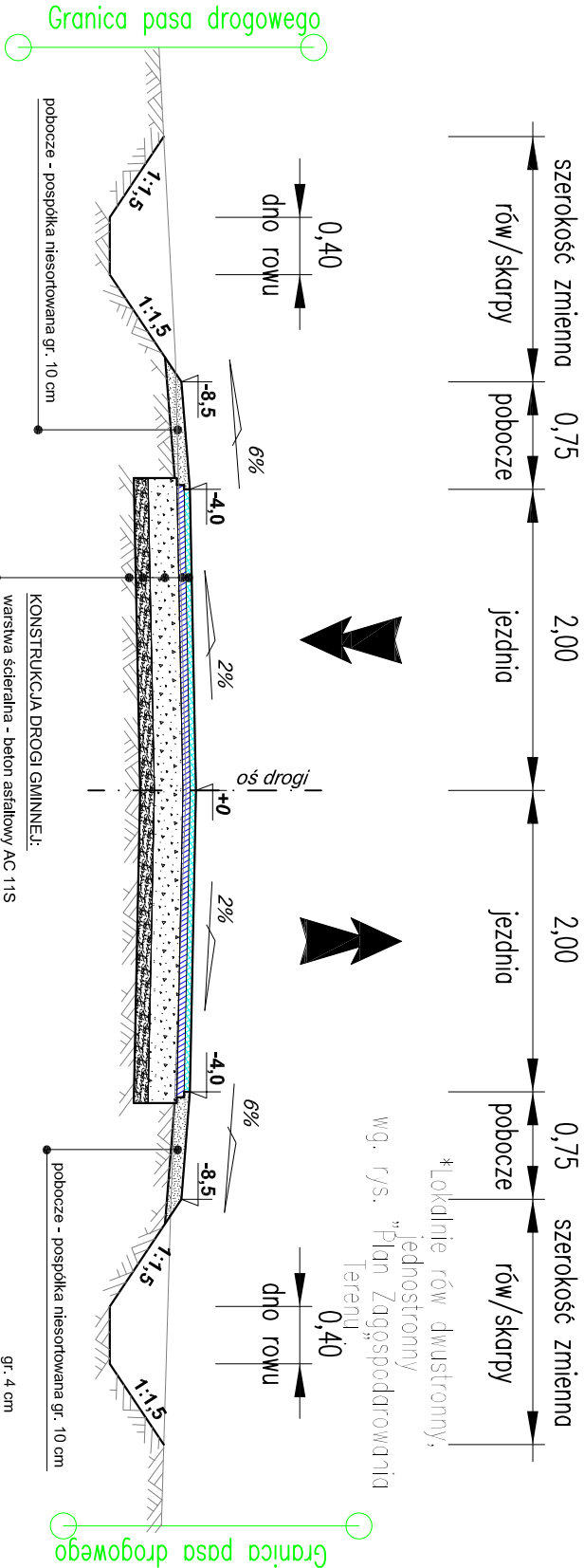


Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny

- Droga Gminna od km 0+000,00 do km 0+455,00

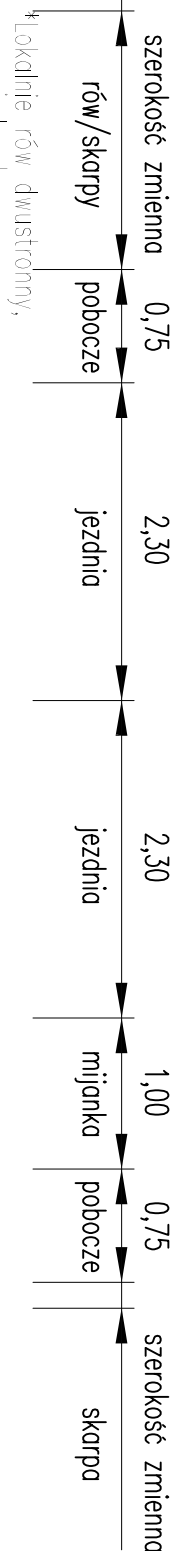
*Typowy przekrój normowy. Pikietaż lokalizacji rowu, zjazdów i melkosc PRZECZYKI NA LUKACH POZIOMYCH wg. rys. Plan Zagospodarowania Terenu .



KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ:	
warstwa szceralna - beton asfaltowy AC 11S	gr. 4 cm
skroplenie warstwy wiążącej emulsią asfaltową w ilości 0.3 kg/m ²	
warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC 16IV	gr. 5 cm
skroplenie podbudowy zasadniczej emulsią asfaltową w ilości 0.8 kg/m ²	
podbudowa zasadnicza - kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 20 cm
warstwa oddziałująca - pospółka niesortowana	gr. 10 cm
istniejąca podłoże drogi gminnej	Grubość łączna 39 cm

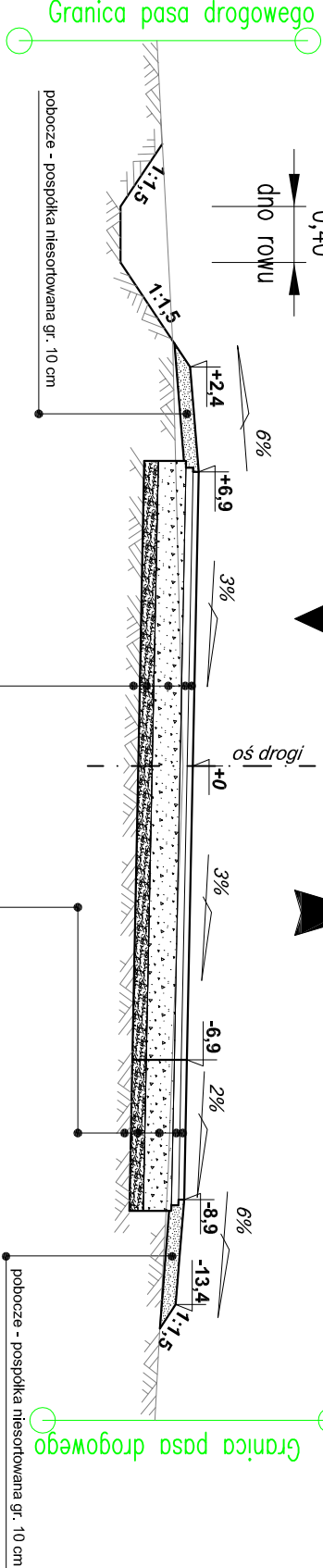
Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny

- Droga Gminna, mijanka



wg. rys. "Plan Zagospodarowania Terenu".

KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ:	
warstwa szceralna - beton asfaltowy AC 11S	gr. 4 cm
skroplenie warstwy wiążącej emulsią asfaltową w ilości 0.3 kg/m ²	
warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC 16IV	gr. 5 cm
skroplenie podbudowy zasadniczej emulsią asfaltową w ilości 0.8 kg/m ²	
podbudowa zasadnicza - kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 20 cm
warstwa oddziałująca - pospółka niesortowana	gr. 10 cm
istniejąca podłoże drogi gminnej	Grubość łączna 39 cm



Promień łuku R (m)	Przechyłka (%)
R<50	7
50<R<60	6
60<R<75	5
75<R<100	4
100<R<150	3
150<R<250	2
R≥250	jak na prostej

UWAGA:

- Do wykonania poboczy zastosować pospółkę niesortowaną. Pobocza ściąć grubością 10 cm.
- Szerokość odworzonych skarp i rowu ziemna zależna od rzędnej istniejącego terenu.
- Rzędnymi zjazdu dowiązać się do rzędnych istniejących na granicy pasa drogowego.

WARTOŚĆ POSZERZEN

NA ŁUKACH POZIOMYCH

Promień łuku R (m)	Poszerzenie (m)
13	4,70
14-15	3,80
16-20	2,70
21-25	2,10
26-30	1,70
31-35	1,50
36-40	1,30
41-45	1,10
46-50	1,00
51-75	0,70
76-100	0,50
101-150	0,30
151-250	0,25
>250	-

Jednostka Projektowa:		STREETWISE Tomasz Rykowski	
Inwestor:		13-100 Nidzica, Dobrzyń 23	
Gmina Górowo Iławeckie, ul. Kościuszki 17, 11-220 Górowo Iławeckie		TEL. 691-022-179	
Nazwa obiektu:		NIP : 984-007-64-12 REGON : 281494079	
"Projekt przebudowy drogi gminnej na odcinku Sąguty - Cegielnia"		E-Mail : lnkowski@interia.pl	
Temat opracowania:		Stadium:	
"Przebudowa drogi gminnej"		P.W.	
Nazwa rysunku:		Skala:	
PRZESKROJE NORMALNE		1:50	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Data:	
Imię i nazwisko :		SIERPIEŃ 2021	
Projektant :		Rys. nr :	
mgr inż. Michał Czernicki		MAZ/0017/PWOD/14	
Opracował :		Inz. Tomasz Rykowski	
inż. Tomasz Rykowski		3	