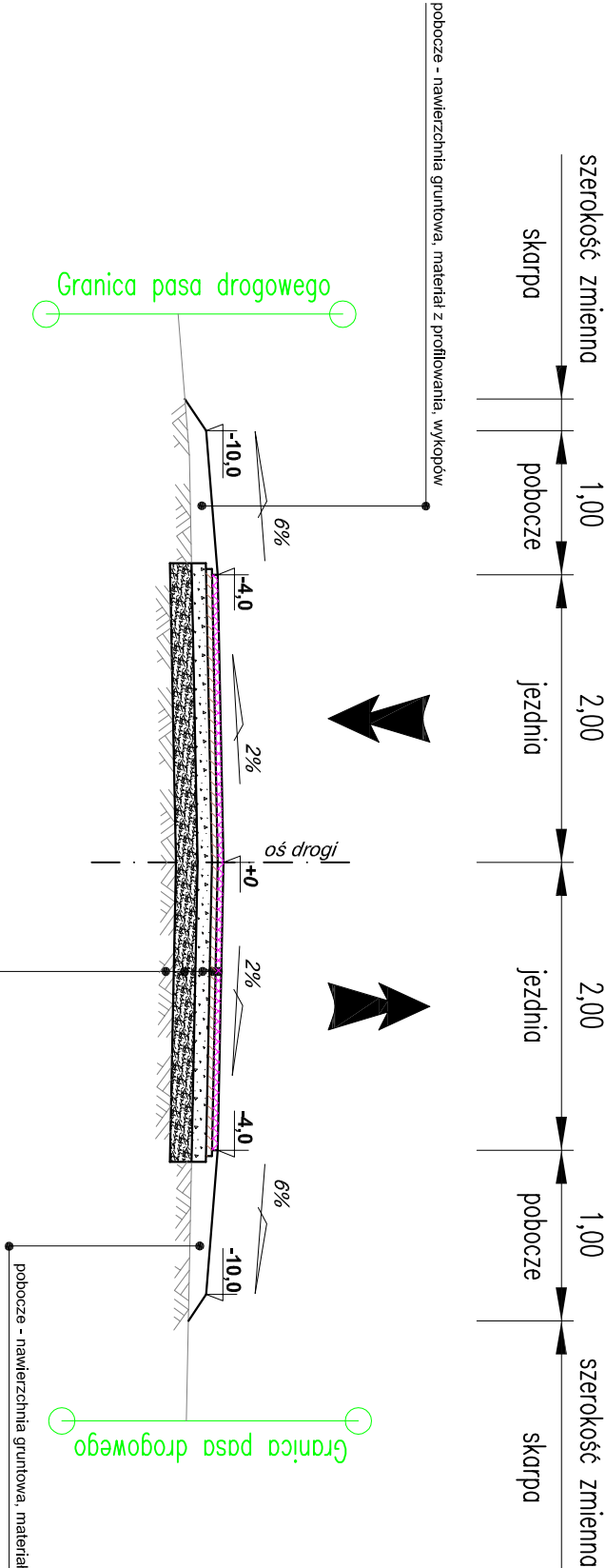


WARTOŚĆ POSZERZEŃ
NA ŁUKACH POZIOMYCH

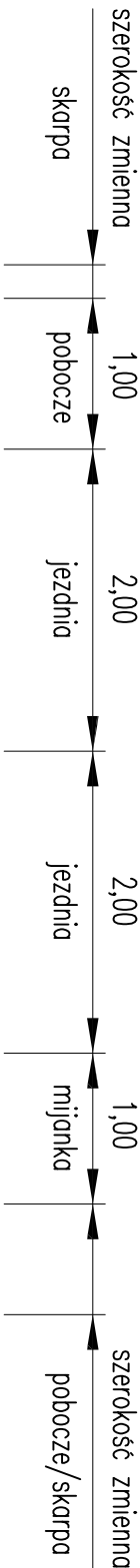
Promień łuku R (m)	Poszerzenie (m)
13	4,70
14–15	3,80
16–20	2,70
21–25	2,10
26–30	1,70
31–35	1,50
36–40	1,30
41–45	1,10
46–50	1,00
51–75	0,70
76–100	0,50
101–150	0,30
151–150	0,25
>250	-

Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny
- Droga Gminna Nr 383547P
od km 0+000,00 do km 2+056,70



Promień łuku R (m)	Przechyłka (%)
R < 50	7
50 < R < 60	6
60 < R < 75	5
75 < R < 100	4
100 < R < 150	3
R > 220	2
R > 250	jak na prostej

Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny
- Droga Gminna
odcinek prosty z mijanką



KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ NR 383547P:	
warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S	gr. 4 cm
skroplenie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ²	
warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W	gr. 4 cm
skroplenie podbudowy zasadniczej emulsją asfaltową w ilości 1,0 kg/m ²	
podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 10 cm
podbudowa pomocnicza - stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5-5,0 MPa	gr. 15 cm
istniejące podłoże drogi/nawierzchnia z kruszywa naturalnego	
Grubość łączna	33 cm

UWAGA:
Stabilizacja gruntu cementem wg. oddzielnego opracowania (nie dotyczy)

UWAGA:
1. Złazdy indywidualne, szerokości 4,0 m na odcinku prostym zjazdów.
Wartość wysuwkowa mierzona w granicy pasa drogowego.
2. Pobocza gruntowe obustronne szerokości 1,0 m.
3. Do wykonania poboczy gruntowych, nasypów zastosować materiał z wykopów oraz z profilowania.

KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ NR 383547P:	
warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S	gr. 4 cm
skroplenie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ²	
warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W	gr. 4 cm
skroplenie podbudowy zasadniczej emulsją asfaltową w ilości 1,0 kg/m ²	
podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 10 cm
podbudowa pomocnicza - stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5-5,0 MPa	gr. 15 cm
istniejące podłoże drogi/nawierzchnia z kruszywa naturalnego	
Grubość łączna	33 cm

KONSTRUKCJA MIJANKI:	
warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S	gr. 4 cm
skroplenie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ²	
warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W	gr. 4 cm
skroplenie podbudowy zasadniczej emulsją asfaltową w ilości 1,0 kg/m ²	
podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 10 cm
podbudowa pomocnicza - stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5-5,0 MPa	gr. 15 cm
istniejące podłoże drogi/nawierzchnia z kruszywa naturalnego	
Grubość łączna	33 cm

Jednostka Projektowa:		STREETWISE Tomasz Rykowski	
Inwestor:		Gmina Lwówek, ul. Ratuszowa 2, 64-310 Lwówek	
Nazwa obiektu:		"Projekt przebudowy drogi gminnej Nr 383547P w m Konin w kierunku Zgierzynki (DK 92)"	
Temat opracowania:		"Przebudowa drogi gminnej 383547P"	
Nazwa rysunku:		- PRZEKROJE NORMALNE	
Zespół Projektowy:		P.B.	
Inicjator i nazwisko:		Nf. uprawnień:	
Projektant:		tech. Zbigniew Koper	
Opracował:		inf. Tomasz Rykowski	
Data:		CZERWIEC 2019	
Skala:		1:100	
Data:		2	