

WARTOŚĆ POSZERZENIA
NA ŁUKACH POZIOMYCH

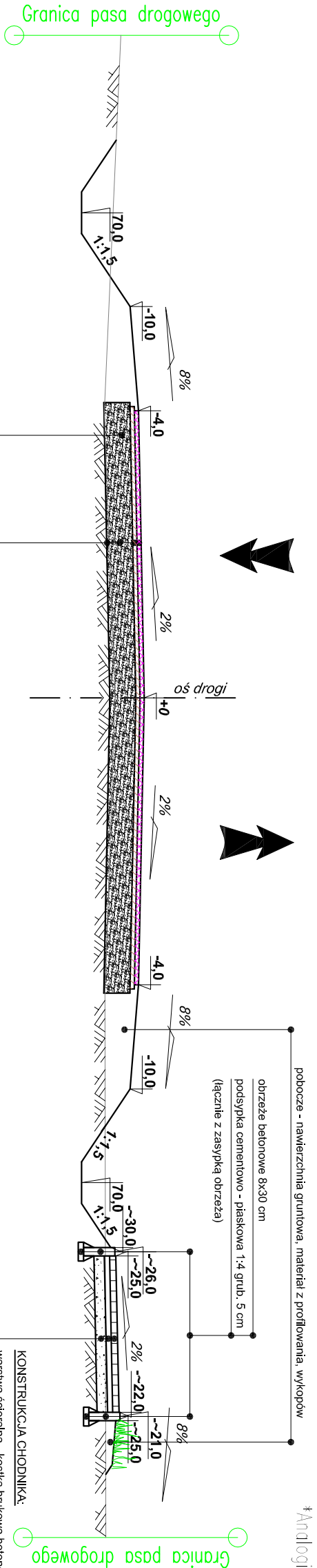
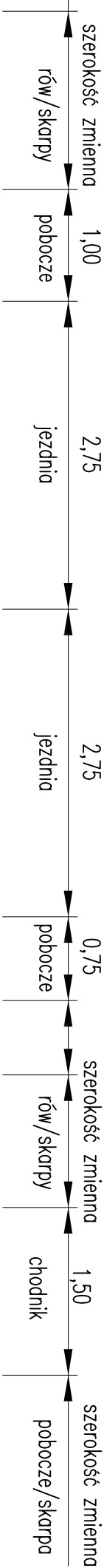
Promień łuku R (m)	Poszerzenie (m)
13	4,70
14-15	3,80
16-20	2,70
21-25	2,10
26-30	1,70
31-35	1,50
36-40	1,30
41-45	1,10
46-50	1,00
51-75	0,70
76-100	0,50
101-150	0,30
151-150	0,25
>250	-

Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny
- Droga Gmina Nr 383538P

*Typowy przekrój normalny. Pikietaż lokalizacji rowu wg. rys. "Plan Zagospodarowania Terenu".

WIELKOŚĆ PRZECZYTKI NA ŁUKACH POZIOMYCH

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



KONSERUKCJA DROGI GMINNEJ NR 3883538P:	gr. 4 cm
warstwa ścierna - beton asfaltowy AC 11S KR2	
skroplenie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ²	gr. 4 cm
warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W KR2	gr. 4 cm
skroplenie podbudowy zasadniczej emulsją asfaltową w ilości 1,0 kg/m ²	gr. 25 cm
podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31 mm	gr. 25 cm
istniejące podłoże drogi	Grubość łączna 33 cm

KONSERUKCJA CHODNIKA:	gr. 6 cm
warstwa ścierna - kostka brukowa betonowa typu "Holland" szara	gr. 5 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr. 10 cm
podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	Grubość łączna 21 cm
istniejące podłoże	

UWAGA:

- Do wykonania poboczy gruntowych, nasypów zastosować materiał z wykopów (po zdjęciu humusu) oraz z profilowania.
- Szerokość skarp i rowu zmienna zależna od rzędnej istniejącego terenu.
- Projektowane rowy głębokości min. 60 cm od górnej rzędnej w osi projektowanej jezdni.

Jednostka Projektowa:	STREETWISE Tomasz Rykowski
Investor:	Gmina Lwówek, ul. Ratuszowa 2, 64-310 Lwówek
Nazwa obiektu:	"Projekt przebudowy drogi gminnej Nr 383538P w msc. Posadowo"
Temat opracowania:	"Przebudowa drogi gminnej Nr 383538P"
Nazwa rysunku:	PRZESKROJE NORMALNE
Intencja i nazwisko:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
Projektant:	tech. Zbigniew Koper
Opracował:	inż. Tomasz Rykowski
Podpis:	Nr uprawnień:
402/94/OL	2015
3	