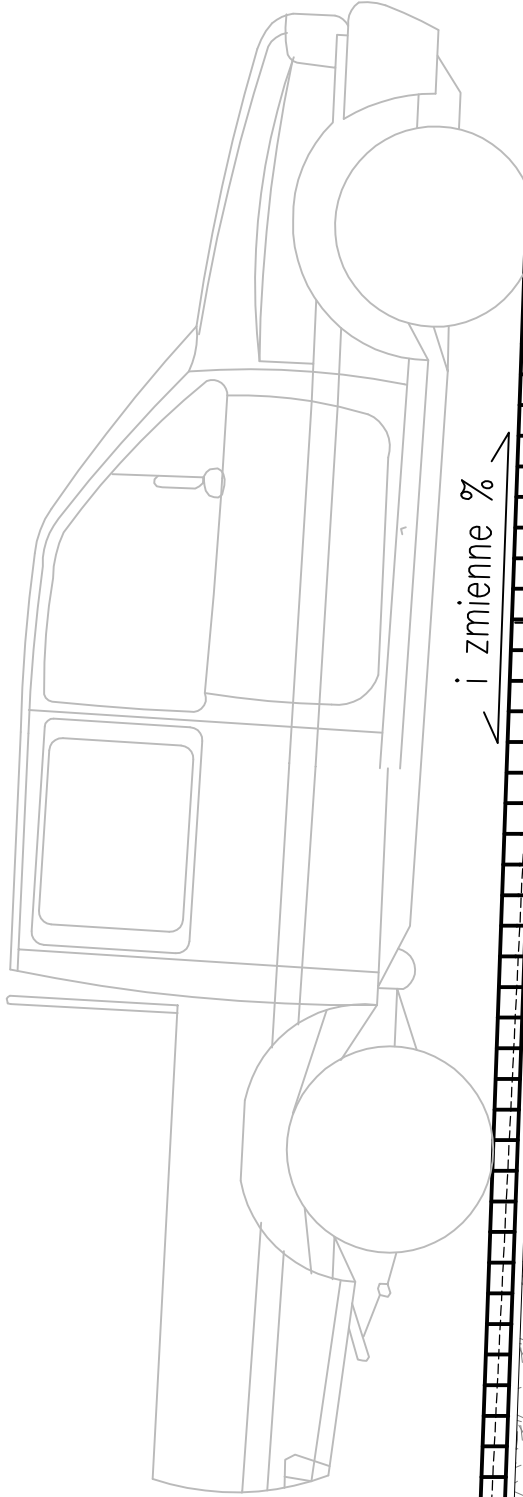


"DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PRZEBUDOWY
DRÓG W JĘDRZYCHOWIE"
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
ZJAZD
SKALA 1:25

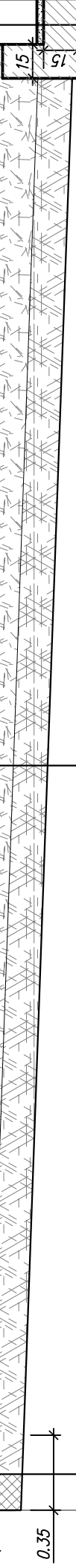
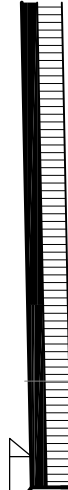


GRANICA PASA DROGOWEGO



ISTN. TEREN

+0,02 0,00



Proj. nawierzchnia zgod. z rys. drog.

Proj. zakończenie zjazdu

15cm	Krawężnik bet. 22(30)x15x100 cm*
3cm	Podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm
15cm	Ława bet. C12/15 (B15)

Podbudwa jak dla wjazdu

Proj. krawężnik obniżony/wtopiony

22cm	Krawężnik bet. najazdowy/opornik
3cm	Podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm
15cm	Ława bet. C12/15 (B15) z oporem

Podbudwa jak dla wjazdu


Proj. konstr. nawierzchni zjazdu**

8cm	Kostka betonowa grafitowa gr. 8cm
3cm	Podsypka cem. – piaskowa 1:4 gr. 3cm
20cm	Podbudowa kruszywo łamane słab. mech. 0/31,5mm

Istniejące podłoże

- UWAGI:
- WYMIARY KONSTRUKCJI DROGOWYCH (JEŻELI NIE PODANO INACZEJ) W METRACH, RURY, FRANKI KRUSZYWA W mm.
 - STABILIZACJĘ GRUNTU/DOBÓR STAB. DOKONAĆ ZGODNIE Z STWOR, OT I NORMATYWAMI, W tym, m.in.: PN-S-02205:1998 DROGI SAMOCHODOWE. ROBOTY ZIEMNE. WYMAGANIA I BADANIA. PN-S-96011:1998. DROGI SAMOCHODOWE.STABILIZACJA GRUNTÓW WAPNEM DO CEŁÓW DROGOWYCH. PN-S-96012:1997. DROGI SAMOCHODOWE.STABILIZACJA I ULEPSZANIE GRUNTÓW CEMENTEM
 - STCZEGÓLNE INFORMACJE ZGODNIE Z PN. SZEROKOŚĆ (4,5–5,5M) JEZNI ZGODNIE Z PTI.

**w wyjątkowych sytuacjach (płytki przepust) dopuszcza się 15cm podbudowy.
(zadbać o brak spływu wody z jezdni na posesję prywatną)

Inwestor:	URZĄD MIEJSKI W NYSIE UL. KOLEJOWA 15 48-300 NYSA						
Jednostka autorska:	<div></div> TENSOR CENTRUM INŻYNIERII LĄDOWEJ ul. Barańska 30 p.212 50-517 Wrocław						
Tytuł projektu:	"Dokumentacja projektowa przebudowy dróg w Jędrzychowie"						
Nazwa i adres obiektu:	Drogi Grzeczne w Jędrzychowie						
Tytuł rysunku:	ETAP —4 PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY						
Data:	04.2015	Stadium:	PW	Skala:	1:25	Nr rysunku:	D-2W
Wersja:		jędrzychow_ii_2.44.dwg		Format papieru: A3			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
Projektant: dr inż. Arkadiusz DRÓŻDZ		Nr uprawnień: konstr.—bud. 82/02/Op		Data i podpis: 4.2015			
Sprawdzający:							
Asystent: mgr inż. Szymon PIĄTKOWSKI		Nr uprawnień:		Data i podpis: 4.2015			