







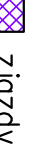


LEGENDA

LEGENDA

-  na zjazdach wymiana rur na przepustach na
-  ściek prefabrykowany typ korytkowy 60x50cm
-  numer działki
-  bariera sprężysta
-  poszerzenie jezdni z betonu asfaltowego dla ruchu KR3 AC11S
-  spadek dostosować do spadku istniejącego na jezdni
-  przełożenie istniejących nawierzchni z kostki betonowej
-  zjazdy z betonu asfaltowego
-  zjazdy z kostki betonowej gr. 8 cm

opornik beto	3,69	4,0
obniżony na wciągach p pobocze z t gr. 10cm	3,84	

remont czq

na zjazdach wymiana rur na przepustach na rury żelbetonowe śr. 300mm

granicza działki — ściek prefabrykowany typ korytkowy 60x50cm

numer działki

bariera sprężysta

poszerzenie jezdni z betonu asfaltowego dla ruchu KR3 AC11S
spadek dostosować do spadku istniejącego na jezdni

przełożenie istniejących nawierzchni z kostki betonowej

zjazdu z betonu asfaltowego

zjazdu z kostki betonowej gr. 8 cm

remont cząstkowy

remont cząstkowy wraz z wymianą podbudowy

krawężnik betonowy 15x30cm

lub krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
obniżony na zjazdach od 2 cm do 4cm
w ciągach pieszych obniżony do 1 cm

pobocze z tłuczni kamiennego 0-31,5mm
gr. 10cm

opornik betonowy 12x25x100cm

Zarz
Dział Zarz
i

odtworzenie istniejącego rowu

W osi jezdni na spękanu podłużnym zalanie emulsją lub uszczelnienie pęknięcia wypełniaczem typu Crack Filler

projektowany wpust ściękowy uliczny
typu kl. C 250mm o wym. 620x420mm

Sn – studnie chłonne na wody opadowe z kręgów betonowych żelbetonowych śr. 2000mm ze zwężką i wiazem żeliwnym typu ciężkiego kl. D (nośność 40t) o wysokości min. 15 cm, z pokrywą żebrowaną gr. 5cm, głębokość 2,5 m

przykandiki z rury litej klasy SN8 PCV 160mm

Na długości drogi ściecie poboczy oraz odtworzenie przydrożnych rowów

Orange Polska
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Michała Białuckiego 10/12, 93-273 Łódź

Załącznik do TTISILU/MG.215-44822/21
z dnia 2021-09-30

Miroslaw Gajewski

Główny Specjalista
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

SBD PROJEKT ul. Belchatowska 12, 60-161 Poznań	INWESTOR Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno
--	--

OBIĘKT: Przebudowa drogi gminnej nr 287007P w m. Jankowo Dolne kierunek Wierzbiczany, gm. Gniezno - poszerzenie jezdnii			
RYСУNEK: Plan sytuacyjny			NR 2.3
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA
PROJEKTANT	Alicja Orzeł	WKP/0103/POOD/20	09.2021
			SKALA 1:500
			PODPIS