

OBJAŚNIENIA  
PROJEKTOWANE ELEMENTY KORPUSU DROGOWEGO

- Projektowana jezdnia – nawierzchnia bitumiczna  
Projektowane chodniki  
Projektowane stanowiska postojowe – nawierzchnia z kostki brukowej betonowej  
Projektowane stanowiska postojowe – nawierzchnia z kostki brukowej betonowej malowana na niebiesko  
Projektowane/przebudowywane zjazdy – nawierzchnia z kostki brukowej betonowej  
Projektowane/przebudowywane zjazdy – nawierzchnia bitumiczna  
Projektowane/przebudowywane zjazdy – nawierzchnia z kruszywa  
Projektowane/przebudowywane zjazdy – przełożenie wysokościowe istniejącej nawierzchni/dowiązanie do istniejącego terenu  
Projektowane wyspy dzielące – kostka brukowa betonowa koloru czerwonego  
Projektowane pobocze gruntowe ulepszone  
Projektowana zielen  
Projektowane skarpy  
Projektowane dno rowu (z oznaczeniem kierunku spływu)

- projektowany krawężnik betonowy 20x30 cm  
projektowany krawężnik betonowy 20x30 cm obniżony  
projektowany krawężnik najazdowy 20x22 cm  
projektowany ściek przykrawężnikowy  
projektowany ściek przy krawędzi jezdni  
projektowany ściek korytkowy  
projektowany krawężnik kamienny 15x30 cm (w obrębie zatoki parkingowej krawężnik betonowy 15x30cm)  
projektowany krawężnik kamienny 15x30 cm (w obrębie zatoki parkingowej krawężnik betonowy 15x30cm) obniżony  
projektowany opornik betonowy 12x25 cm (obramowanie zjazdów)  
projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm (obramowanie chodników)  
projektowana krawędź jezdni  
projektowana krawędź pobocza  
projektowany mur oporowy  
projektowane oznakowanie poziome  
projektowany przepusty HDPE 40–60cm pod zjazdami z prefabrykowanym wlotem/wylotem  
projektowane ogrodzenia tymczasowe (zabezpieczenie nieruchomości do czasu realizacji ogrodzenia docelowego przez właściciela nieruchomości)

PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU

KANALIZACJA DESZCZOWA, ROWY KRYTE

- projektowany wylot przykanalika do rowu  
projektowana kanalizacja deszczowa  
projektowana studnia rewizyjna 1.0–1.2m  
projektowany przykanalik 200mm  
projektowany wpust z kratą krawężnikowo-jezdniową/uliczną/ujętą zg. z OT  
istniejący kanał do rozbiórki  
projektowane rowy kryte

SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA

- istniejąca sieć elektroenergetyczna do rozbiórki  
projektowany / przekładany kabel elektroenergetyczny  
projektowana rura osłonowa HDPE160 (SRS110, 750N)  
projektowane / przekładane prześło linii napowietrznej nn

SIEĆ TELETECHNICZNA

- projektowany kanał technologiczny  
projektowana kanalizacja teletechniczna – przebudowa sieci OPL  
projektowany kabel ziemny – przebudowa istniejącego kabla OPL  
projektowane rury ochronne na istniejącej sieci OPL

- istniejąca sieć elektroenergetyczna do rozbiórki  
projektowana linia napowietrzna – przebudowa sieci OPL

SIEĆ WODOCIĄGOWA

- istniejąca sieć wodociągowa do rozbiórki  
projektowana sieć wodociągowa – przebudowa istniejącej  
projektowany hydrant – przebudowa istniejącego

MAKSYMILIANÓW

STUDZIENICE

OZNACZENIA GEODEZYJNE

- istniejące granice działek ewidencyjnych  
numer ewidencyjny działki  
granica terenu objętego decyzją ZRID  
działki do podziału  
numer działki po podziale, działka przeznaczona pod inwestycję  
numer działki po podziale, działka nie przeznaczona pod inwestycję, część pozostająca przy właścicieli  
działki do przejęcia w całości

PRZYTYK

DR3

rz. góry  
rz. dna

<b>OLPRO</b>		ul. Szczepankowa 97B, 61-306 Poznań adres do koresp.: ul. Sierpowa 17B, 61-307 Poznań tel. 509 299 886, fax. 61 678 53 02, e-mail: olpro@op.pl		Inwestor: <b>ZARZĄD POWIATU RADOMSKIEGO</b> ul. T. Mazowieckiego 7 26-600 RADOM	
Nazwa zamierzenia budowlanego:		<b>ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1115W PRZYTYK-KOŻUCHÓW - DO DROGI KRAJOWEJ NR 48 (odcinek od m. Przytyk do granic powiatu)</b>			
Projektant: (branża drogowa)	mgr inż. Paweł Żytniewicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Nr uprawnień:	WKP/0312/POOD/11	Podpis/pieczęć:	
Projektant: (branża sanitarna)	mgr inż. Anna Michalek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych		25/99/Op		
Projektant: (branża teletechniczna)	mgr inż. Przemysław Iwański uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą		DTT/TU/02234/02/U		
Projektant sprawdzający: (branża drogowa)	mgr inż. Katarzyna Ralowiec uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		WKP/0311/POOD/11		
Projektant sprawdzający: (branża sanitarna)	mgr inż. Jolanta Okławska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych		62/02/Op		
Projektant sprawdzający: (branża teletechniczna)	mgr inż. Dawid Szlapka uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej		WKP/0184/PWOT/12		
Treść rysunku:		PLAN SYTUACYJNY			Nr rysunku <b>DR-02.0</b>
Branża		Nr umowy		Data sporządzenia rysunku:	
drogowa, sanitarna, teletechniczna		PZD.1.253.28.2020		08.2021	
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI					
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione					