

DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA

ANMAR

ANNA PACEWICZ-DYRDA

UL. ŁANOWA 1

86 - 014 KRUSZYN

TEL: (52) 335-80-88 FAX: (52) 552-03-50

TEL. KOM: +48 50 903 75 24

E-MAIL: AN_MAR@INTERIA.EU

WWW.dppANMAR.pl

NIP: 967-055-96-42

TYTUŁ
OPRACOWANIA

Rozbudowa drogi gminnej - ścieżki rowerowej pomiędzy
ulicami Kasprowicza, Miłosza i Kościuszki w Strzelnie

Przedmiar robót

OBIEKT

Ścieżka rowerowa pomiędzy
ulicami Kasprowicza, Miłosza i Kościuszki w Strzelnie

działki, które są własnością jednostki samorządu terytorialnego:
807/3 - obręb Strzelno (po podziale 807/7 - wydzielenie z działki
budowlanej fragmentu po drogę gminną)

działki lub ich części, które planowane są do przejęcia na rzecz
jednostki samorządu terytorialnego:
7/135 (po podziale 7/146)
i 7/140 (po podziale 7/148) - obręb Strzelno

działki lub ich części, z których korzystanie będzie ograniczone:
419/10 - obręb Strzelno - przebudowa innych dróg publicznych
(dowiązanie do ist. chodnika przy ulicy Kościuszki) oraz budowy
sieci uzbrojenia terenu (prj. szafka oświetleniowa)

Kategoria obiektów budowlanych: IV, XXV, XXVI

INWESTOR

Burmistrz Strzelna
ul. Cieśliewicza 2
88-320 Strzelno



BRANŻA

WIELOBRANŻOWY

		DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Pacewicz – Dyrda upr. nr KUP/0222/PBD/19 Uprawnienia do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń	Lipiec 2025 r.	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa SST	Opis	Jednostka obmiarowa	Ilość
I	Branża drogowa / zieleni			
1		Roboty przygotowawcze		
1.1	D 01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych ścieżki wraz z towarzyszącą infrastrukturą	komplet	1
1.2	D 01.02.04	Rozebranie istniejących : nawierzchni z kostki betonowej grubości około 8 cm podbudów betonowych lub z kruszywa grubości około 15 cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki i utylizacją	m ²	300
1.3	D 01.02.04	Rozebranie obrzeży, oporników betonowych na podsypce piaskowej wraz z ławami betonowymi z wywozem materiału z rozbiórki i utylizacją	m	150
1.4	D 01.02.04	Rozebranie ogrodzeń: drewnianych, z paneli metalowych na podmurówce wraz z furtką z wywozem materiału z rozbiórki i utylizacją	m	150
2		Roboty ziemne		
2.1	D 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi, gruntu, humusu za pomocą spycharek z wywozem ziemi i utylizacją o grubości warstwy do 0,7 m	m ³	1000
2.2	D 02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie wraz z wywozem i utylizacją	m ³	60
2.3	D 02.01.01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - oczyszczenie pasa drogowego wraz z wywozem zanieczyszczeń i utylizacją	m ³	150
2.4	D 02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z pozyskaniem i transportem gruntu (piasku)	m ³	700
3		Zabezpieczenie, regulacja urządzeń obcych, ogrodzenie		
3.1	D 03.02.01	Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych, gazowych, studzienek kanalizacyjnych	komplet	5
3.2	D 07.06.03	Montaż ogrodzenia panelowego na podmurówce wys.1,6 m ÷ 2 m (+ taśma maskująca)	m	240
4		Podbudowy		
4.1	D 04.01.01	Wykonanie koryta ręcznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża o głębokości koryta około 30 cm ÷ 40 cm	m ²	1450
4.2	D 04.04.01	Wykonanie stabilizacji gruntu cementem R _m =2,5 MPa o grubości 15 cm	m ²	1400
4.3	D 04.02.01	Wykonanie podsypki piaskowej o grubości 10 cm (z zagęszczeniem mechanicznym) wraz z zakupem piasku	m ²	50
4.4	D 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszanej - podbudowy z mieszanki kruszyw	m ²	1400
4.5	D 04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowej nieulepszanej w ilości 0,8/kg m ² - podbudowy z mieszanki kruszyw	m ²	1400
4.6	D 04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych zagęszczanych mechanicznie C _{90/3} (o uziarnieniu 0/31,5 mm) o grubości 15 cm	m ²	1400
4.7	D 04.06.01	Wykonanie podbudowy betonowej z betonu C12/15 wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą oraz wykonaniem dylatacji o grubości 10 cm	m ²	50

Lp.	Podstawa SST	Opis	Jednostka obmiarowa	Ilość
5		Nawierzchnie		
5.1	D 05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego (AC11S) o grubości 4 cm	m ²	1400
5.2	D 05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	50
6		Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu		
6.1	D 07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego materiałami grubowarstwowymi	m ²	40
6.2	D 07.02.01	Ustawienie pionowych znaków drogowych odblaskowych średnich na słupkach z rur stalowych (tablice znaków)	szt.	4
6.3	D 07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych	szt.	2
6.4	D 07.02.01	Ustawienie czasowego oznakowania pionowego na czas robót (w tym projekt COR po stronie Wykonawcy)	komplet	1
7		Elementy ulic		
7.1	D 08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30 x 8 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo-piaskową	m	800
8		Zieleń drogowa		
8.1	Z 09.01.01	Ścięcie, okrzesanie i przewóz pni oraz uporządkowanie terenu poprzez wywiezienie gałęzi i drobnicy wraz z utylizacją - drzewa w wieku od około 10 do około 60 lat o obwodzie pnia od około 0,1 do około 2,3 m (drewno do zagospodarowania wg wytycznych Inwestora na etapie budowy)	szt.	105
8.2	Z 09.01.01	Wycinka krzewów / karczowanie, uporządkowanie terenu poprzez wywiezienie wraz z utylizacją	m ²	250
8.3	Z 09.01.01	Wydobycie karpiny, załadunek i wywóz wraz z utylizacją	m-p	210
8.4	Z 09.01.01	Zebranie gałęzi, załadunek i wywóz wraz z utylizacją	m-p	315
8.5	Z 09.01.02	Rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej warstwą o gr. 12 cm	m ²	1600
8.6	Z 09.01.02	Wykonanie trawników dywanowych siewem, humusowanie skarp	m ²	1600
9		Pomiar powykonawczy		
9.1	GG 00.12.01	Wykonanie pomiaru powykonawczego wraz z dokumentacją powykonawczą	komplet	1
II	Branża elektryczna			
1		Budowa oświetlenia		
1.1	E 07.01.01	Montaż szafki oświetleniowej SO	komplet	1
1.2	E 07.01.01	Wykopanie rowu kablowego głębokości 0,6 m pod kabel oświetleniowy	m	400
1.3	E 07.01.01	Wykonanie podsypki z piasku 2×10 cm w rowie kablowym	m	400
1.4	E 07.01.01	Ułożenie kabla typu YAKY 4×25 w rowie kablowym	m	450
1.5	E 07.01.01	Montaż kompletnego słupa oświetleniowego h=6 m (z fundamentem żelbetonowy prefabryk, tabliczką bezpiecznikową - złącza typu IZK, przewodem w słupie typu YKY 3×1,5	komplet	13

Lp.	Podstawa SST	Opis	Jednostka obmiarowa	Ilość
1.6	E 07.01.01	Montaż oprawy oświetleniowej drogowej ze źródłem światła typu panel LED z systemem DDF-2	komplet	13
1.7	E 07.01.01	Zasypanie rowu kablowego głębokości 0,6 m	m	400
1.8	E 07.01.01	Montaż uziomu taśmowo-szpilkowego dla słupa oświetleniowego R<10 omów	komplet	2
1.9	E 07.01.01	Wykonanie pomiarów izolacji kabla	komplet	13
1.10	E 07.01.01	Wykonanie pomiarów ochronnych	komplet	15