

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 7524

E-MAIL: AN_MAR@INTERIA.EU

WWW.dppANMAR.pl

NIP: 967-055-96-42

**PROJEKT PRZEBUDOWY PROJEKT PRZEBUDOWY
DROGI GMINNEJ - ULICY KOŚCIELNEJ
W STRZELNIE
PRZEDMIAR ROBÓT**

Inwestor:
Burmistrz Strzelna
ul. Cieślewicza 2
88-320 Strzelno

		DATA	PODPIS
OPRACOWANIE	mgr inż. Anna Pacewicz – Dyrda upr. nr KUP/0222/PBD/19	grudzień 2023 r.	

Lp.	Podstawa SST	Opis	Jednostka obmiarowa	Ilość
1		Roboty przygotowawcze		
1.1	D 01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych drogi w terenie równinnym	kpl.	1
1.2	D 01.01.01	Odtworzenie punktów osnowy poziomej i wysokościowej w ciągu ulicy	kpl.	1
1.3	D 01.02.04	Rozebranie istniejących nawierzchni z kostki, płytek betonowych, trylinki, betonu asfaltowego itp. grubości około 5 ÷ 12 cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki i utylizacją (chodniki, zjazdy, jezdnie)	m ²	3000
1.4	D 01.02.04	Rozebranie istniejących podbudów betonowych lub z kruszywa, bruku, gruzu itp. grubości około 10 ÷ 20 cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki i utylizacją (chodniki, zjazdy, jezdnie)	m ²	3000
1.5	D 01.02.04	Rozebranie krawężników, oporników, obrzeży betonowych / kamiennych na podsypce piaskowej wraz z ławami betonowymi z wywozem materiału z rozbiórki i utylizacją	m	600
1.6	D 01.02.04	Rozbebranie elementów oznakowania pionowego - zdjęcie znaków i demontaż słupków wraz z wywozem materiału z rozbiórki i utylizacją likwidacja istniejących znaków	szt.	40
1.7	D 01.02.04	Regulacja, przebudowa istniejących "światlików" przy oknach piwnicznych przylegających budynków (wymiana krat, dostosowanie wysokościowe)	szt.	15
1.8	K 03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o średnicy 400 mm	m	150
1.9	K 03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych łączonych na uszczelkę o średnicy 1000 mm z dnem monolitycznym w gotowym wykopie o głębokości do 3 m	szt.	8
1.10	D 05.03.11	Frezowanie istniejącego nawierzchni bitumicznej gl. 4-5 cm wraz z wywozem materiału z frezowania i utylizacją	m ²	50
2		Roboty ziemne		
2.1	D 02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie wraz z wywozem i utylizacją	m ³	1400
2.2	D 02.01.01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - oczyszczenie pasa drogowego wraz z wywozem zanieczyszczeń i utylizacją 5000 m ² × 0,05 m = 250 m ³	m ³	250
2.3	D 02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z pozyskaniem i transportem gruntu (piasku)	m ³	400
3		Zabezpieczenie i regulacja urządzeń obcych		
3.1	D 03.02.01	Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych, hydrantów, zaworów gazowych, studzienek kanalizacyjnych, studni teletechnicznych itp.	szt.	50
3.2	D 02.03.05	Regulacja wysokościowa bram i furtek	szt.	5
3.3	D 10.01.01	Rury osłonowe dwudzielne na sieciach elektroenergetycznych i teletechnicznych	m	200
4		Podbudowy		
4.1	D 04.01.01	Wykonanie koryta ręcznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża o głębokości koryta około 70 cm	m ²	2950
4.2	D 04.02.02	Wykonanie warstwy odsączającej / filtracyjnej z kruszywa mrozoodpornego CBR ≥ 25%, zawartość pyłów UF ₆ , K ₁₀ ≥ 8 m/dobę o grubości 20 cm	m ²	2950
4.3	D 04.05.01	Wykonanie stabilizacji gruntu cementem R _m =2,5 MPa o grubości 15 cm	m ²	2950
4.4	D 04.06.01	Wykonanie podbudowy betonowej z betonu C16/20 wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą oraz wykonaniem dylatacji o grubości 20 cm	m ²	2950
4.5	D 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie warstwy sfrezowanej nawierzchni z betonu asfaltowego	m ²	50

Lp.	Podstawa SST	Opis	Jednostka obmiarowa	Ilość
4.6	D 04.03.01	Skroplenie warstw warstwy sfrezowanej nawierzchni z betonu asfaltowego z betonu asfaltowego w ilości 0,2kg/m ²	m ²	50
5		Nawierzchnie		
5.1	D 05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego na istniejącej sfrezowanej nawierzchni	m ²	50
5.2	D 05.03.24	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej o grubości 17/19 cm osadzonej w mieszance betonowej C16/20 na mokro z wypełnieniem spoin do 2/3 wysokości kostki kamiennej - spoina kruszywo mineralne z żywicą epoksydową - zjazdy	m ²	100
5.3	D 05.03.25	Wykonanie nawierzchni z płyt kamiennych (40 cm x 40 cm) o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodniki	m ²	1000
5.4	D 05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej typu starobruk o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - jezdnia	m ²	1850
6		Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu		
6.1	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 08.01.02	Ustawienie krawężników kamiennych o wym. 15 x 30 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem lub bez z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo-piaskową	m	350
7.2	D 08.01.02	Ustawienie krawężników kamiennych najazdowych o wym. 15 x 22 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem lub bez z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo-piaskową	m	100
7.3	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	130
7.4	K 03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	10
8		Zieleń drogowa		
8.1	Z 09.01.02	Humusowanie z obsianiem trawą o grubości warstwy humusu 12 cm	m ²	100
9		Pomiar powykonawczy		
9.1	GG 00.12.01	Wykonanie pomiaru powykonawczego wraz z dokumentacją powykonawczą	kpl.	1