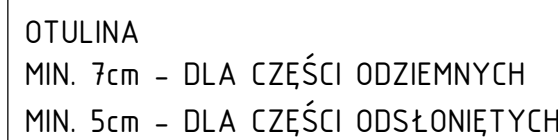


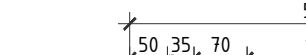
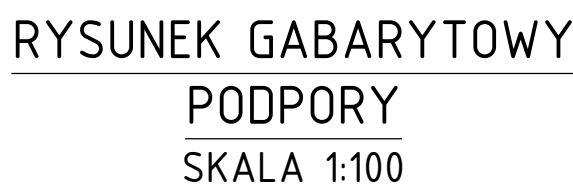
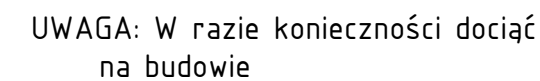
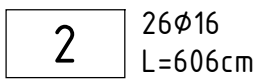
SKALA 1:20, 1:100



NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość tarcza			
				All N [m]			
				12	16	20	
1	20	4,28	26			111,28	
2	16	606	26		157,56		
3	16	390	50		195,00		
4.1	16	226	24		54,24		
4.2	16	162	20		28,40		
5	16	161	3		4,83		
6.1	16	209	12		25,08		
6.2a	16	219	28		61,32		
6.2b	16	329	28		92,12		
6.3	16	369	4		14,76		
6.4	16	165	14		23,10		
7	16	196	4,0		78,40		
8.1	12	195	16	31,20			
8.2	12	178	28	49,84			
8.3	12	208	12	24,96			
8.4	12	285	36	102,60			
9	12	125	66	82,50			
10	16	228	32		72,96		
11	12	350	14	49,00			
12	16	89	4		3,56		
13	12	260	24	62,40			
14	12	55	24	13,20			
Długość tarcza				[m]	415,70	811,33	111,28
Masa 1m				[kg/m]	0,888	1,578	2,466
RAZEM				[kg]	369,1	1280,6	274,4
OGÓŁEM STALI				[kg]	1925,0		



1. WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIĄCH.
2. PROMIENIE GIEĆ PRĘTÓW ZGODNIE Z PN-91/B-1004.2.
3. PRĘT NR 2 DOSZCZĄDOWAĆ DO KSZTAŁTU ŚCIANKI ZAPLECZNEJ WÓJ RYSUNKU GABARYTOWEGO.
4. POWIERZCHNIE PODPÓR NIE PRZYKRYTE GRUNTEM NALEŻY POKRYĆ ELASTYCZNĄ POWŁOKĄ NA BAZIE AKRYLOWA.
5. POWIERZCHNIE OZIECNIENIE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POWŁOKĄ IZOLACYJNA EPOKSYDOWO-BITUMICZNA UKŁADANA W 3 WARSTWACH O GRUBOŚCI CAŁKOWITEJ 2mm.
6. IZOLACJE POWŁOKOWĄ WYPROWADZIĆ NA MIN 10cm PONAD POWIERZCHNIĘ TERENU.
7. WSZYSTKIE OSTRE KRAWĘDZIE BETONU SFĄZOWAĆ 2x2cm;
8. RZĘDNE CIOSÓW DOSZCZĄDOWAĆ DO TYPU WYBRANYCH NA ETAPIE REALIZACJI ŁOŻYSK O NOŚNOŚCI WÓJ RYSUNKU WIDOKU OGÓLNEGO.
9. W ŚCIANCE ZAPLECZNEJ PODPORY OSADZIĆ STALOWĄ RURĘ OSŁONOWĄ ZABEZPIECZONĄ ANTOKOROZYJNĄ DLA PRZEPROWADZENIA KOLEKTORA OŚCIEŻNIENIA.
10. MIĘDZY RURAMI OCHRONNYMI A KOLEKTORAMI ODWOĐNIENIA WYKONAĆ USZCZELNIENIE ELASTYCZNYM MATERIAŁEM KLEJĄC – USZCZELNIACZNYM NA BAZIE POLIURETANÓW.
11. W MIEJSCU OSADZENIA RURY OSŁONOWEJ WYCIĄĆ ZBROJENIE. WYCIĘTE ZBROJENIE W REJONIE RURY OSŁONOWEJ UZUPEŁNIĆ KONSTRUKCYJNIE.
12. KOLORYSTYKĘ POWŁOK MALARSKICH BETONU NA ETAPIE PROJEKTU (PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW) PRZEDSTAWIĆ ZAMAWIAJĄCEMU DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI.



SM projektanci

Inwestor: **Gmina Mosina**
Pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina

Nazwa inwestycji: Budowa kładki pieszo - rowerowej w ciągu ul. Lipowej w m. Krosinko

Brandz:		Stadium dokumentacji:	
MOSTOWA		PB/PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Błażej Tyburski	WK/004/PO/M/15 specjalność inż. mostowa	<i>Tyburski</i>
Opracował	mgr inż. Dawid Zuchliński		<i>Zuchliński</i>
Opracował	inż. Ewa Kowalska		<i>Kowalska</i>
Opracował			
Sprawdzący	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WK/009/1/PO/M/06 specjalność mostowa	<i>Pokorski</i>
Tęże i trwałość: Przeznaczony do konstrukcji			

Nr umowy: IK.210.2017.MP		Data opracowania: 09/2018	Skala: 1:20, 1:100
--------------------------	--	---------------------------	--------------------