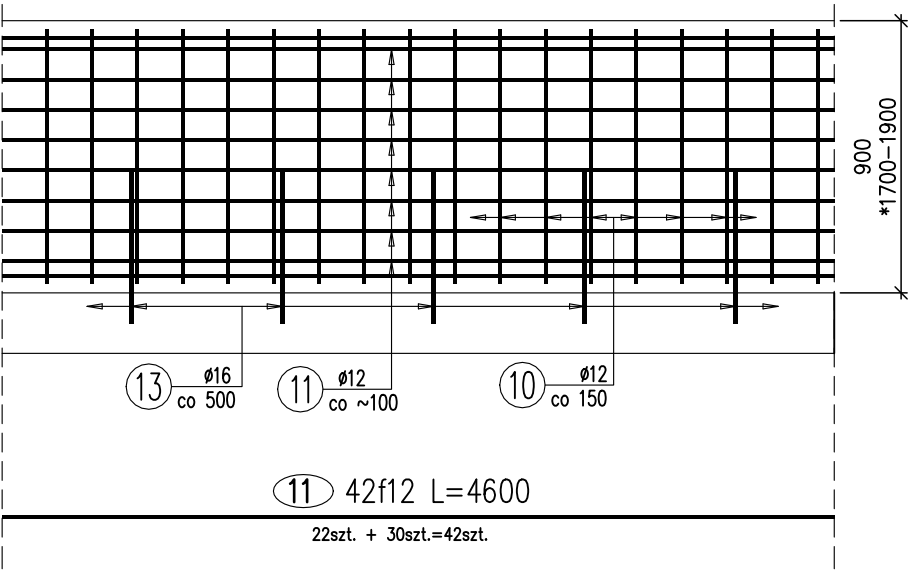
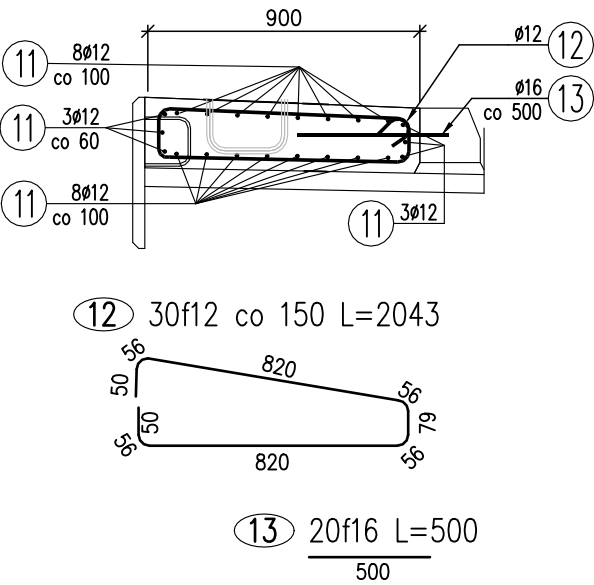


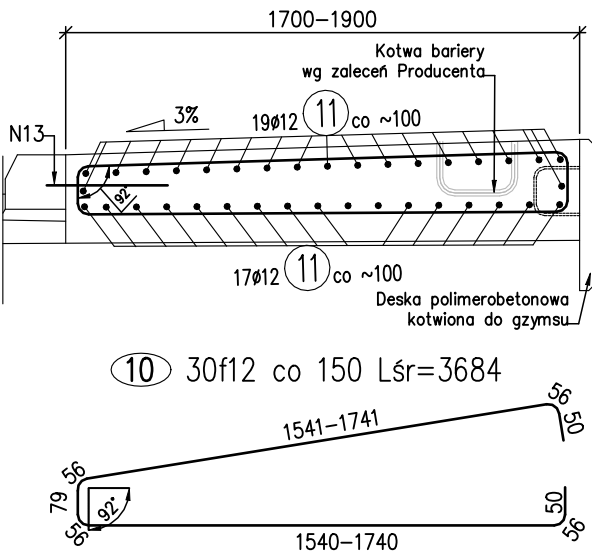
Gzym - widok z góry



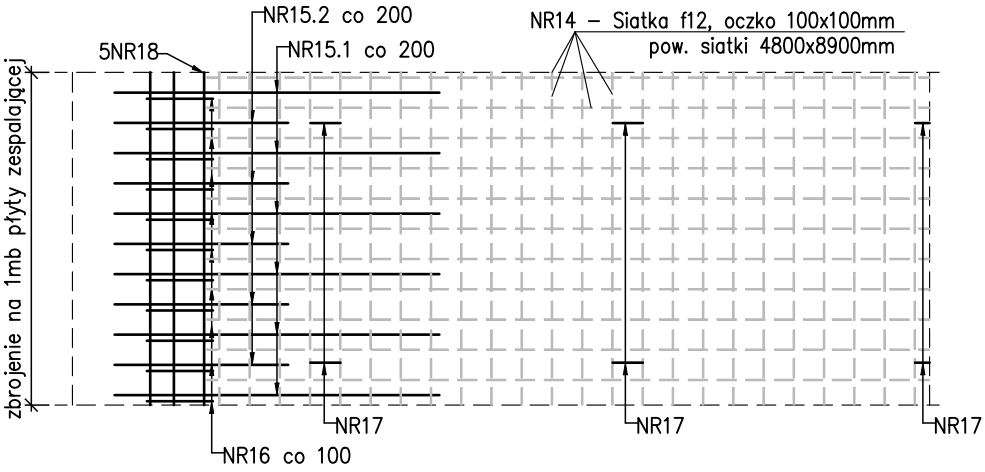
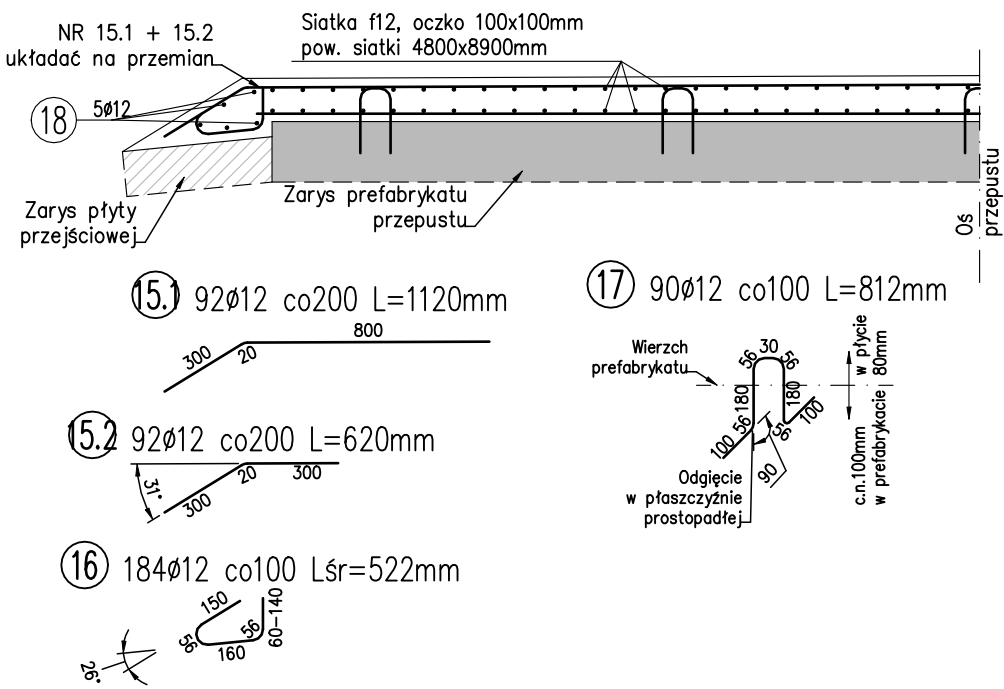
Gzysms od strony górnej wody



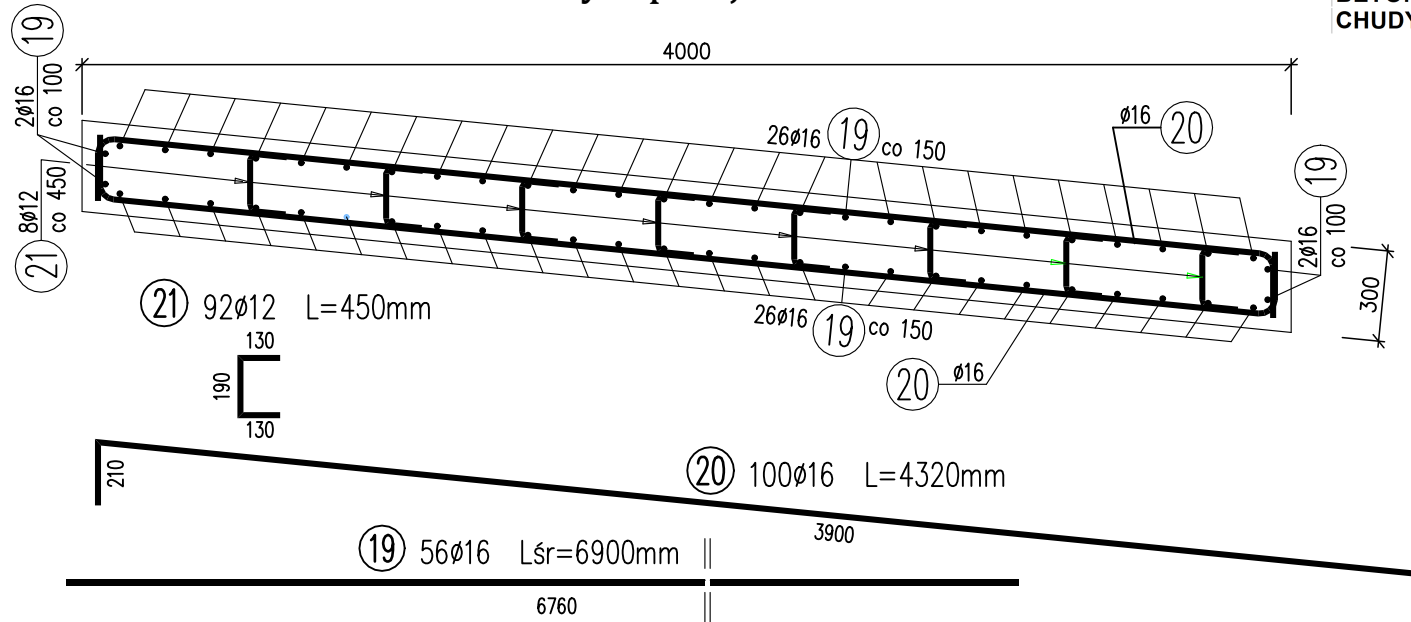
Gzysms od strony dolnej wody



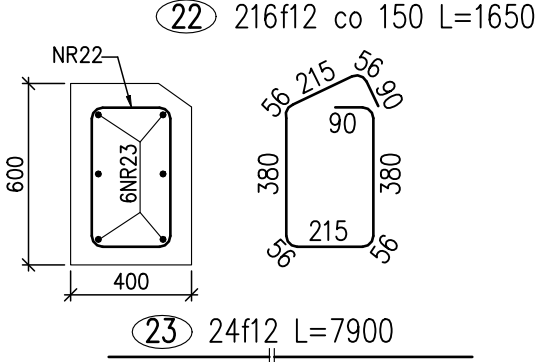
Płyta zespalająca prefabrykaty



Płyta przejściowa



Murek w korycie potoku



- UWAGI:
- Otulina prętów:
 - płyty przejściowe, płyta zespalająca, gzymsy / 20mm;
 - murek w korycie potoku / 70mm;
 - Pręty wymiarowane osiowo, długości prętów sumaryczne.
 - Haki, odgięcia wg PN-91/S-10042.
 - Rzędne powierzchni płyty zespalającej dostosować do docelowych rzędnych pod nawierzchnię drogową. Dopuszcza się betonowanie płyty zespalającej i gzymsów w jednej fazie.
 - Dopuszcza się zespolenie prefabrykatów przepustu i płyty zespalającej wg zaleceń Producenta prefabrykatów.
 - Kotwienie krawężnika do gzymsu na pręt wkładany żywicą, gł. otworu w krawężniku 6cm.
 - Płyty przejściowe dł.4.0m, szerokości trapezowe: brzeg lewy 6.6m–8.0m, brzeg prawy 6.0–6.4m.

ZESTAWIENIE STALI						
NR pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt]	Długość ogólna [m]		
				φ12	φ16	φ20
10	12	3684	30	110,52		
11	12	4700	58	272,60		
12	12	2043	30	61,29		
13	16	500	20		10,00	
14	12	854400	2	1 708,80		
15.1	12	1120	92	103,04		na przemian z nr 15.2
15.2	12	620	92	57,04		na przemian z nr 15.1
16	12	522	184	96,05		
17	12	812	90	73,08		
18	12	8940	10	89,40		
19	16	6900	112		772,80	
20	16	4320	200		864,00	Wykonać 2szt. płyt przejściowych
21	12	450	184	82,80		
22	12	1650	216	356,40		
23	12	7900	24	189,60		
Długość ogólna wg średnic [m]				3200,62	1646,80	0,00
Masa 1mb pręta [kg]				0,888	1,210	2,470
Masa prętów wg średnic [kg]				2843	1993	0
Masa całkowita [kg]				4836		
BETON C30/37				30 m3		
CHUDY BETON C20/25				6 m3		

INWESTOR:		WYKONAWCA:	
POWIAT JAWORSKI ul. Wrocławska 26 59-400 Jawor		<div>"MILMOST"</div> <div>Budownictwo Inżynieryjne Lesław Milewski ul. Warmińska 13/3 59-220 Legnica biuro@milmost.com</div>	
Stadium:	Zamierzenie budowlane:		
Projekt Wykonawczy	"Rozbiórka istniejącego przepustu 2x 100 i budowa nowego obiektu w ciągu drogi powiatowej nr 2815D w km 0+016 nad potokiem Rogozina w m. Lipa		
-			
Tytuł rysunku: <i>Zbrojenie: gzymsy, płyta zespalająca, płyty przejściowe, murek w korycie potoku</i>			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Lesław Milewski	93/DOŚ/06	
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Revizja:
04-2021	1:25	4	00