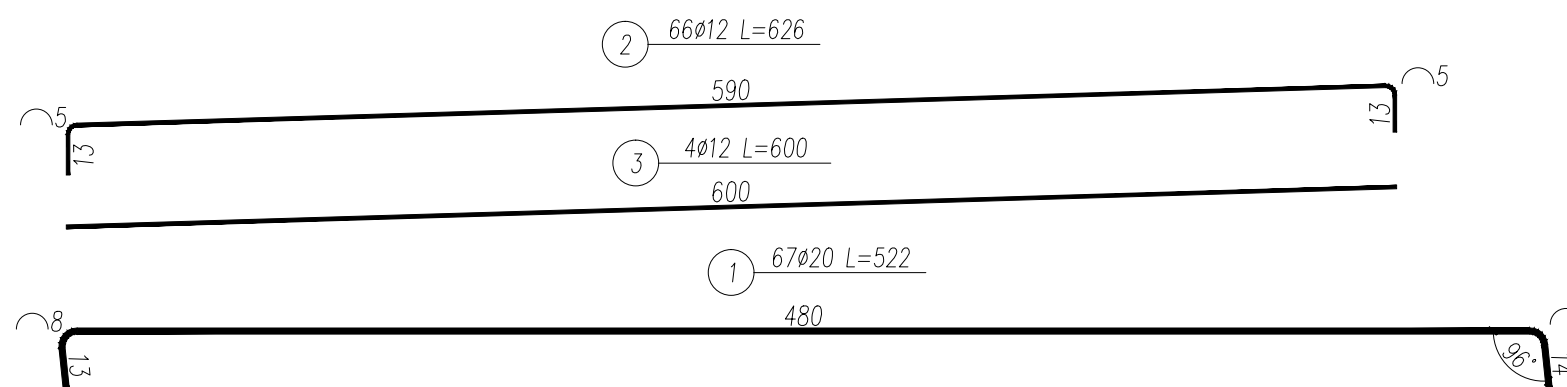
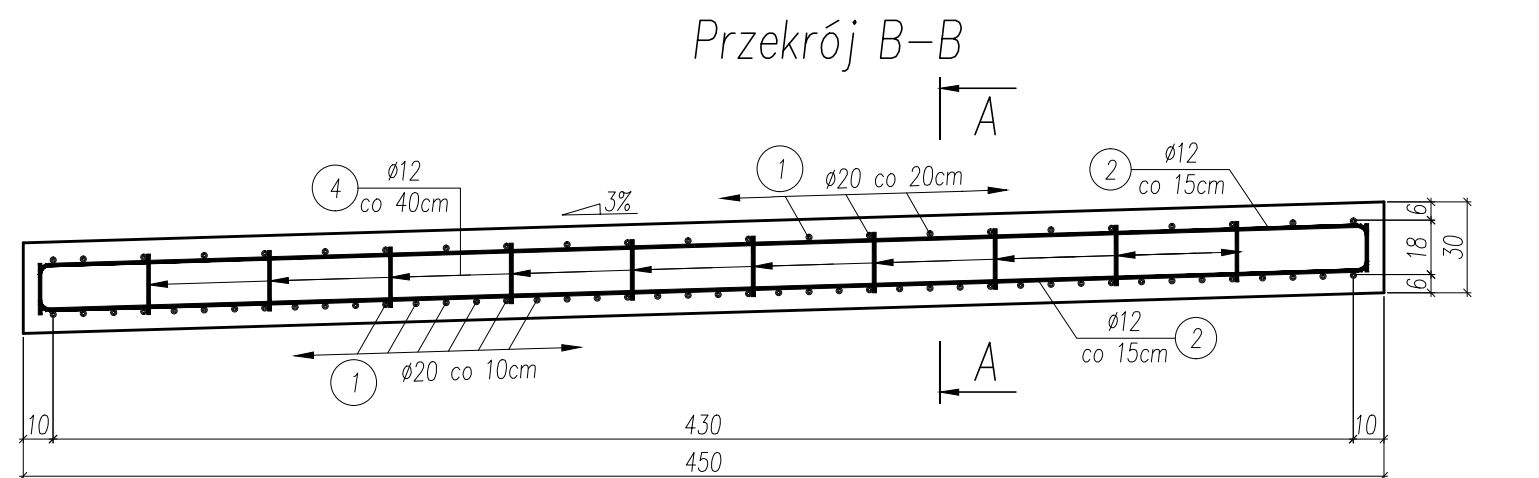
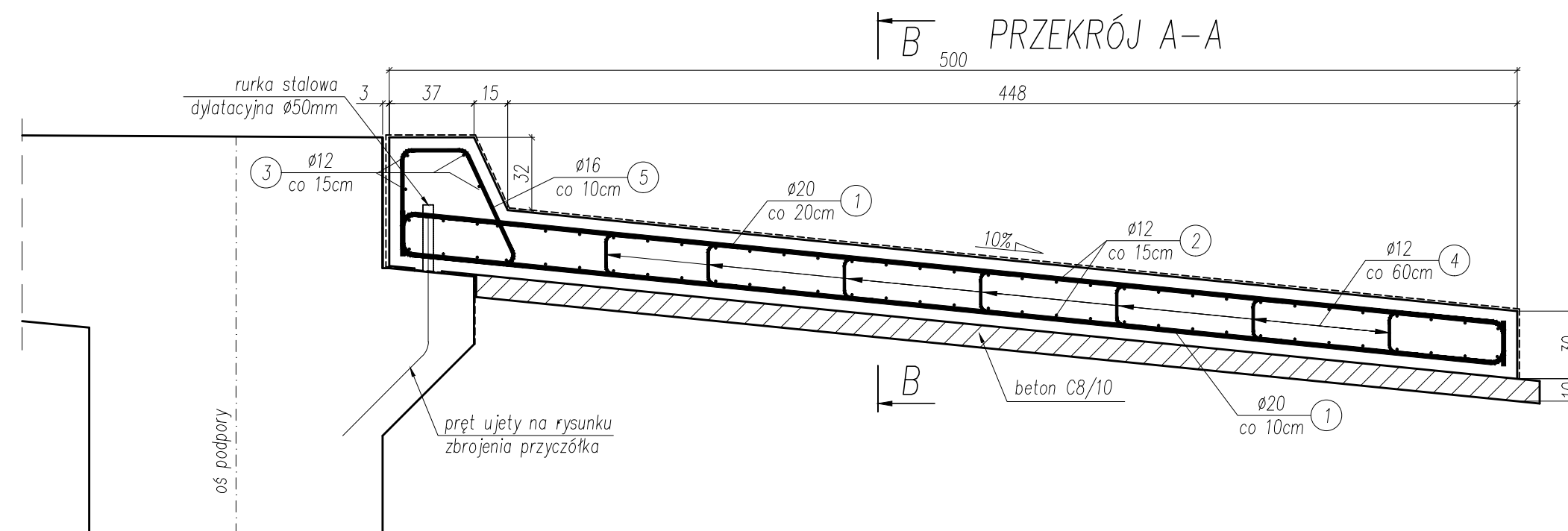
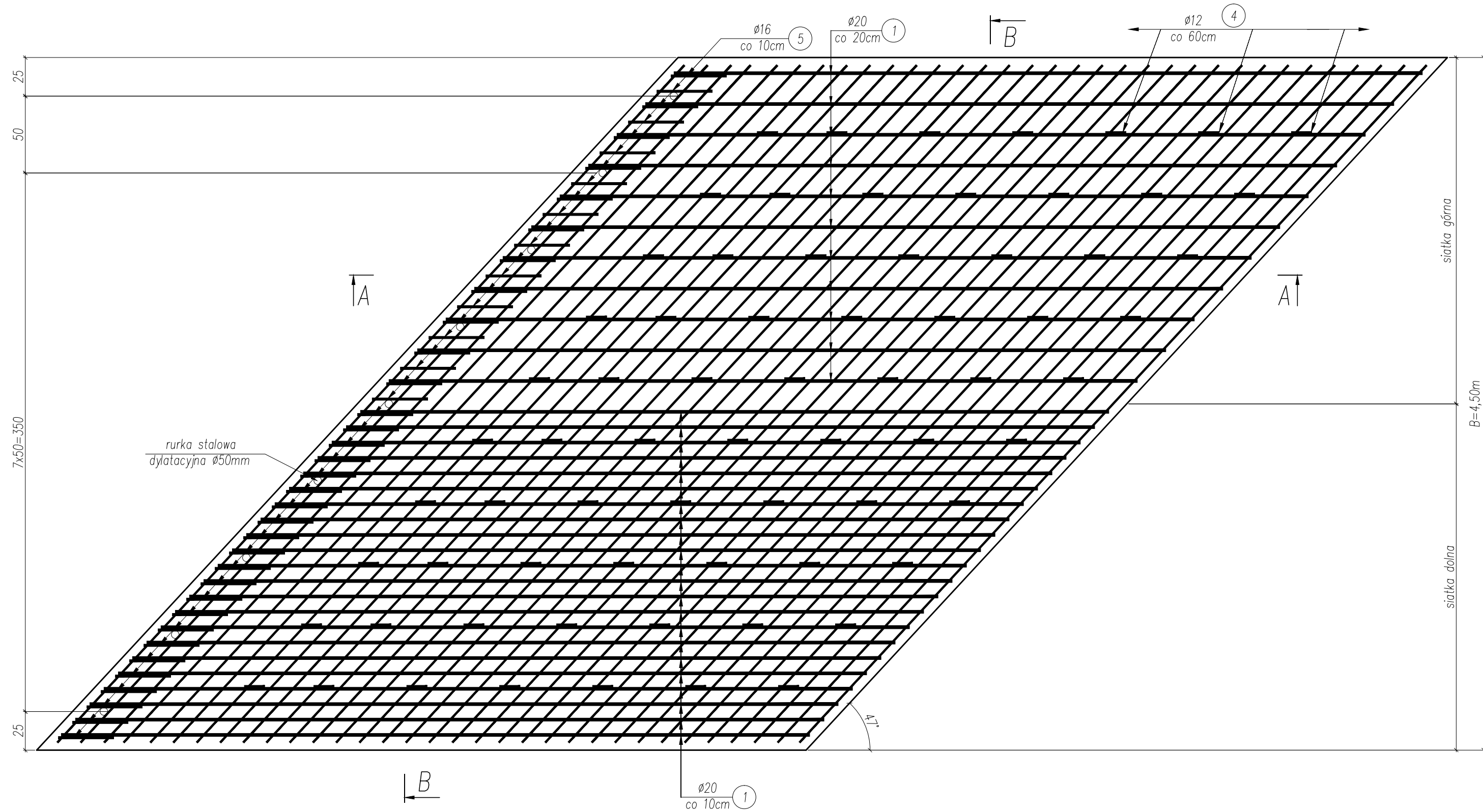


skala 1:25

Widok z góry



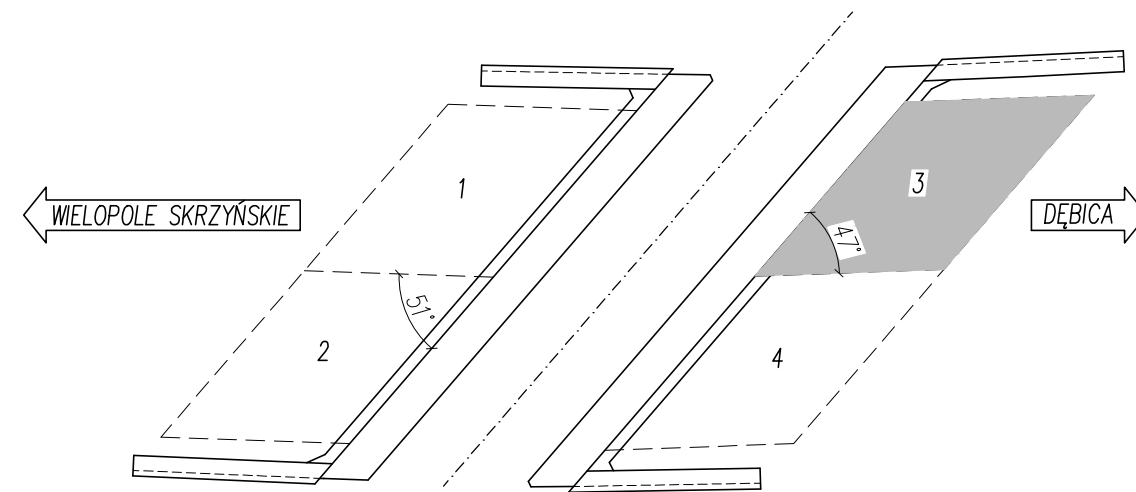
WYKONAĆ 4 PŁYTY PRZEJŚCIOWE

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA CZTERECH PŁYT PRZEJŚCIOWYCH
 Stal BSt500, pręty $\phi 12$; $\phi 16$; $\phi 20 - 4 \times 1,407 = 5,628 \text{ ton}$
 Rurka stalowa $\phi 50 \text{ L} = 30 \text{ cm} - 4 \times 9 = 36 \text{ szt.}$
 Beton C25/30 - $4 \times 7,34 = 29,36 \text{ m}^3$
 Beton C8/10 - $4 \times 2,18 = 8,72 \text{ m}^3$


UWAC

- 1) Wymiary podano w centymetrach;
- 2) Otulina zbrojenia głównego – 5cm;
- 3) Odgięcia prętów należy wykonać przy użyciu trzpieni:
d=4 \varnothing dla prętów o średnicy \varnothing <=10mm
d=5 \varnothing dla prętów o średnicy 10< \varnothing <=20mm
- 4) Pręty należy łączyć zgodnie z normą PN-91/S-10042.

Skala 1:200



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA JEDNEJ PŁYTY						
Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	Liczba prętów	Długość całkowita [m]		
	mm	cm	szt.	Ø12	Ø16	Ø20
1	20	522	67			349,74
2	12	626	66	413,16		
3	12	600	4	24		
4	12	30	70	21,00		
5	16	196	44		86,24	
Razem długość:				458,16	86,24	349,74
Masa 1mb:				0.888	1.58	2,47
Razem masa				406,85	136,26	863,86
Masa ogółem				1406,96		

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> BIK - KOPCZYK 35 - 222 Rzeszów , ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e - mail: biuro@bikkopczyk.pl </div>				Inwestor / Zamawiający: Powiat Ropczycko-Sędziszowski	
Nazwa inwestycji / Obiekt: Przebudowa mostu na potoku Brzezinka w ciągu drogi powiatowej nr 1296R Dębica - Wielopole Skrzyńskie w m. Wielopole Skrzyńskie				Stadium: PW	
Tytuł rysunku: RYSUNEK ZBROJENIA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ				Skala: 1:25	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:	
Projektant	mgr inż. Piotr Kopczyk	D-93/82		04.2016r.	
Opracował	mgr inż. Łukasz Szytuła	-		Nr rysunku:	
Sprawdzający	dr inż. Wojciech Tomaka	B-241/90		16	