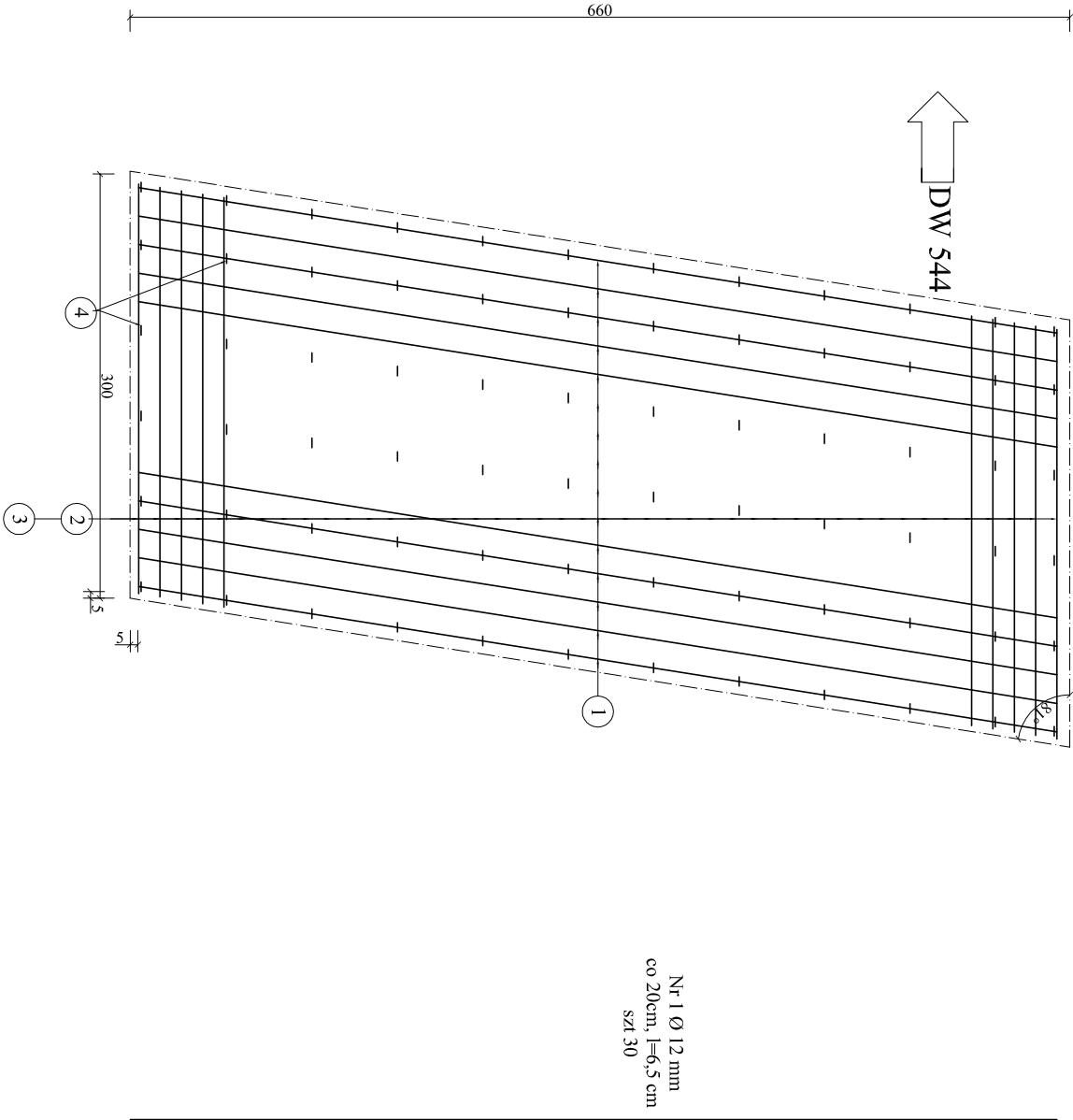


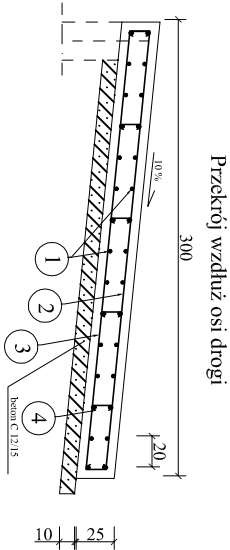
ZBROJENIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH

SKALA 1:50

Widok na zbrojenie z góry - płyta od str DW 544



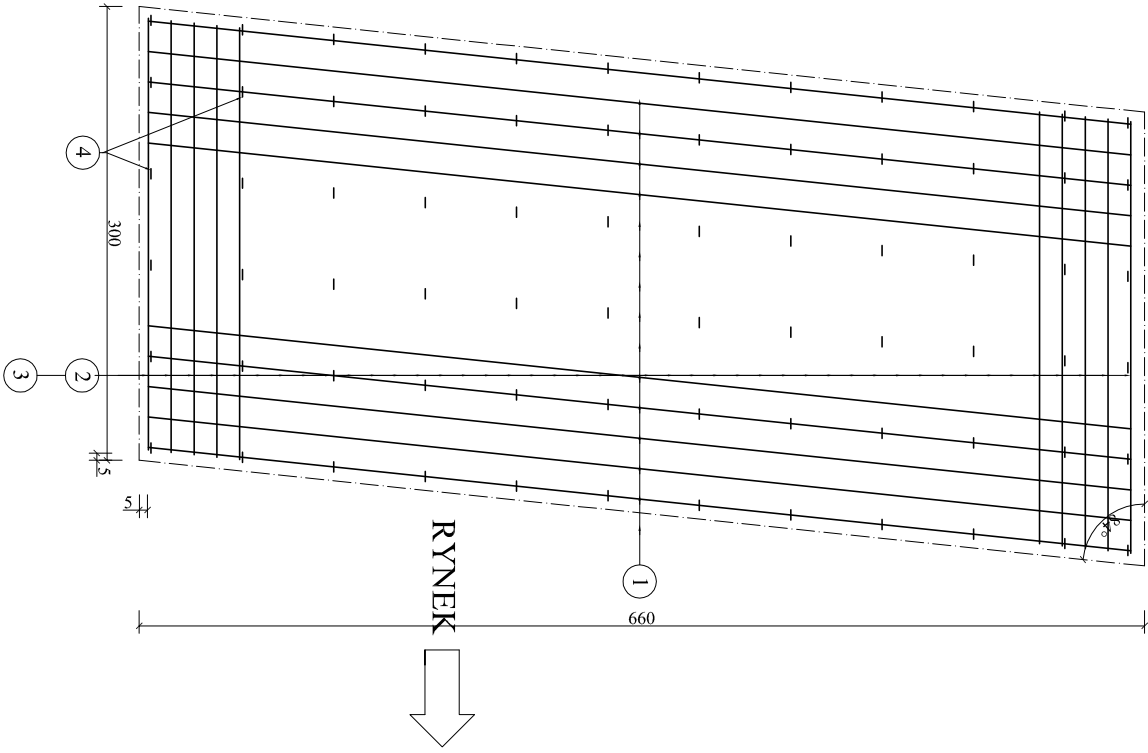
Nr 1 Ø 12 mm
co 20cm, l=6,5 cm
szl 30



Nr 2, Ø12mm, L=2,89m, co
15cm, szl. 44

Nr 3, Ø16mm, L=2,89m, co
15cm, szl. 44

Nr 4 Ø 12 mm, co 60cm,
l=25cm, 72 szl
 \int_{15}^3

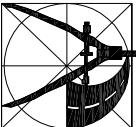


Widok na zbrojenie z góry - płyta od str Rynku

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PŁYT PRZEJŚCIOWEJ			
Nr pręta Ø [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Długość całkowita [m]
		Ø12 mm	Ø 16 mm
1	12	6,50	30
2	12	2,89	44
3	16	2,89	44
4	12	0,25	72
Długość prętów [m]		340,16	127,16
Ciężar prętów [kg]		0,888	1,58
Łączny ciężar dla 1 płyty [kg]		302,06	200,91
Łączny ciężar dla 2 płyt [kg]		503	1006

Legenda:
1) Na płyty C 25/30 - V=2,4-9,5m² 9 m³
2) Na beton C 8/10 - V=2,1-19,4m³ 8,8 m³

UWAGA:
1. Wymiary prętów po zewnetrznym obrębie
2. Osiłnia zbrojenia 5 cm

	ZADANIE PRZEBUDOWA ULICY WOLNOŚCI ORAZ ULICY MŁYŃSKIEJ W DZIAŁDOWIE	
	INWESTOR	GMINA MIASTO DZIAŁDOWO, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12
	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
	PROJEKTANT	BRUNDA MOSTOWA - remont mostu na Kanale Młyńskim
RYSEK		NUMER RYSUNKU
ZBROJENIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH		2.6
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Kluz upr. proj. bez ograniczeń nr K-226/02	KIEROWNIK ZESPÓŁU: mgr inż. Jan Filis upr. wyk. bez ograniczeń nr UAN-4224/86/75/84
PODPIS	PODPIS	PODPIS
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE		
DATA MAJ 2016 R.		