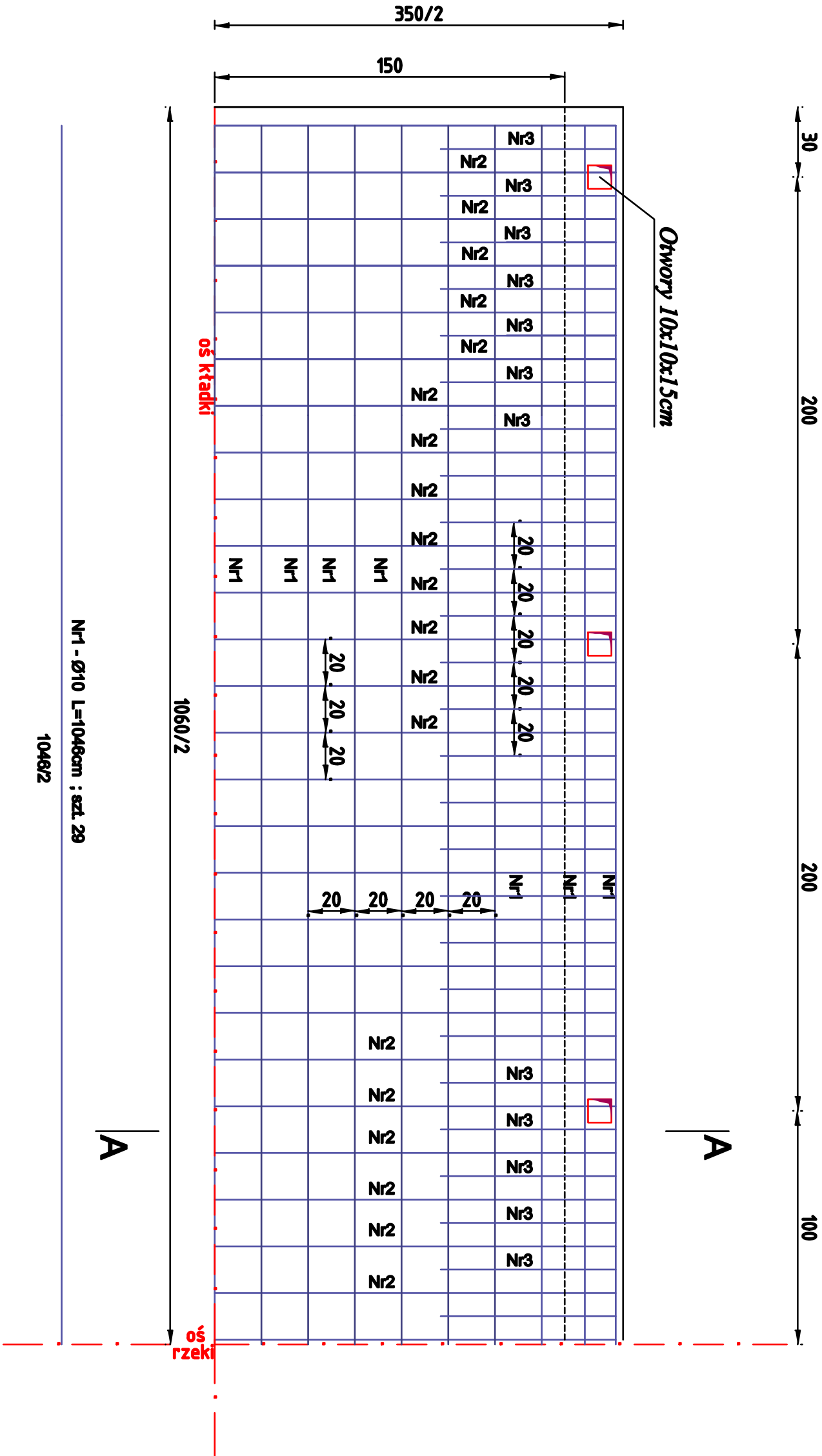


ZBROJENIE PŁYTY NOŚNEJ KŁADKI ŻELBETOWEJ NA ULICY MIRONICKIEJ W KŁODAWIE

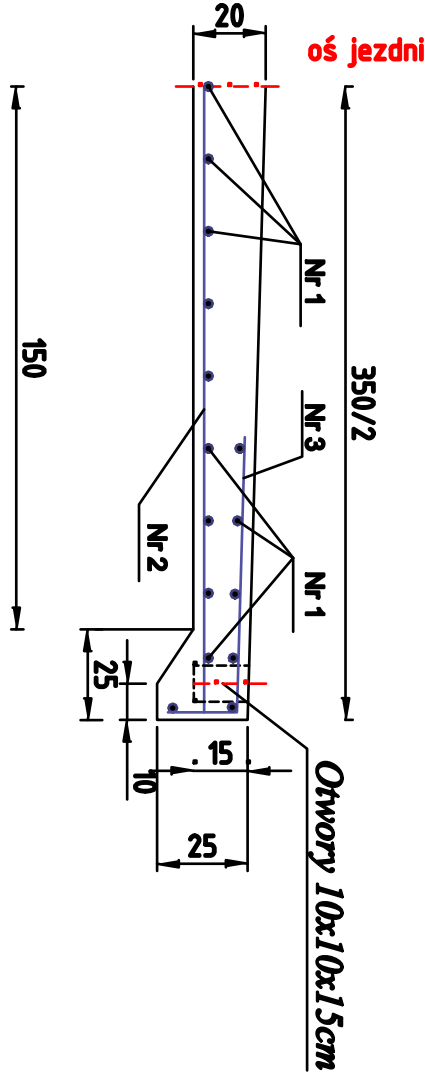
SKALA 1:20

RZUT POZIOMY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

A - A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PŁYTY NOŚNEJ

Nr pręta	Ø [mm]	Dł. pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Długość ogólna [m]
1	10	10,46	29	303,34
2	10	3,40	63	169,20
3	10	0,80	104	83,60
RAZEM:				556,14
Ciężar 1 mb pręta [kg/m]				0,617
Ciężar łączny [kg]				366,09
Ciężar ogólny [kg]				356

Vpł =6,864 m3
Stal: pręty żebrowane kl.B gat. B500B
Beton płyty : klasy C25/30

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Zakład Usług Projektowych HYDROGASN ul. Krakowska 20, 66 - 400 Gorzów Wlkp. tel. 508 210 701		
INWESTOR	POWIAT GORZOWSKI Ul. Pankiewicza 5-7 66-400 Gorzów Wielkopolski		
OBIEKT	Budowa kładki żelbetowej dla ruchu pieszego - rowerowego na ulicy Mironickiej w Kłodawie		
ADRES OBIEKTU	Działki nr 221 : 257 i 384 obręb 02 Kłodawa. Jedn. ewidencyjna 080104_2 Kłodawa.		
KAT. OBIEKTU	XXVIII		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant	Imię i nazwisko	Umocnienie	Data
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Tłaczko	mgr inż. Robert Tłaczko	23.07.2018
RYSUNEK	ZBROJENIE PŁYTY KŁADKI ŻELBETOWEJ		
DATA: 23.07.2018	SKALA: 1:20	Nr: 7.	Arkusz: 1.