

78 szt.Nr 1 Ø 6 co 15cm pręty podłużnie układane w 2 warstwach

364

6 szt.Nr 3 Ø 10 L=364cm

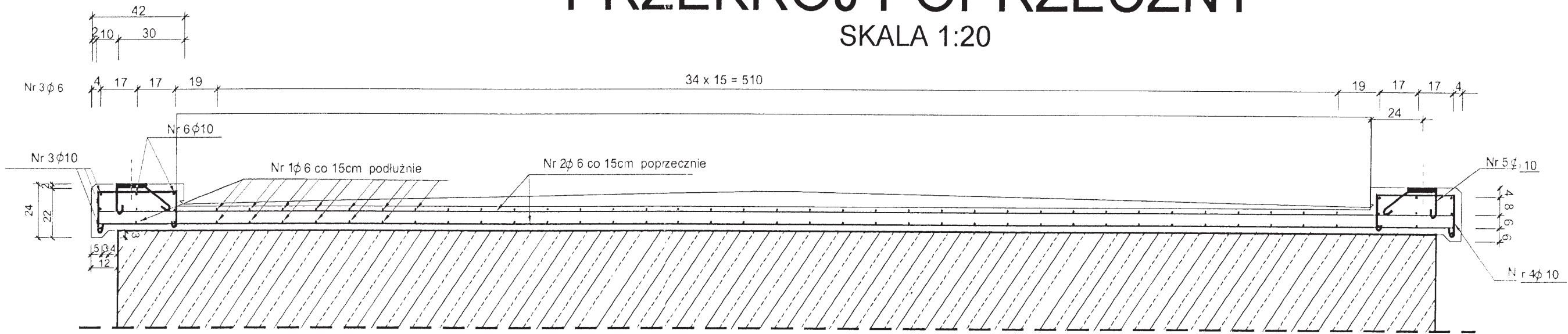
364

4 szt.Nr 6 Ø 10 L=364cm

364

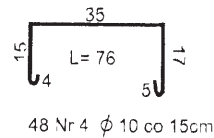
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:20

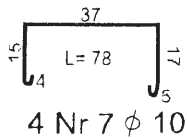


48 szt.Nr 2 Ø 6 co 15cm pręty poprzeczne układane w 2 warstwach L=618cm

618



48 Nr 4 Ø 10 co 15cm

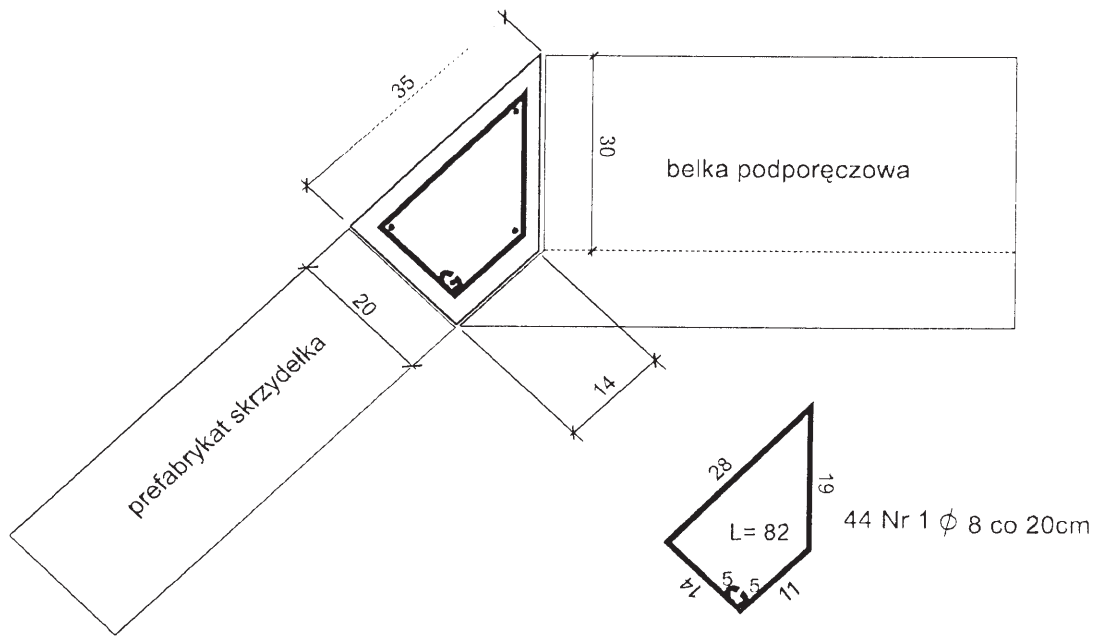


Strzemiona gzymsu układane na końcach płyty pod skosem

Element pachwina wylewany na mokro

SKALA 1:10

Beton B-25
V - betonu w 1 pachwinie - 0,12m³
Ilość elementów - 4szt



16 szt.Nr 2 Ø 8 L=230cm

230

ZESTAWIENIE ZBROJENIA

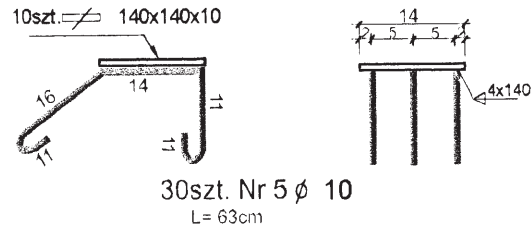
Nr	średnica w mm	długość w cm	ilość szt.	Długość łączna m	
				stal St3 SX-b	
1	8	82	44	36,0	
2	8	230	16	36,8	
Długość średnicami m				72,8	
Masa 1m kg				0,395	
Masa średnicami kg				29	
Masa gatunkami kg				29	
Masa ogółem kg				29	

ZESTAWIENIE STALI DLA PŁYTY POMOSTU

Nr	średnica w mm	długość w cm	ilość szt.	Długość łączna m	
				stal St3 SX-b	
1	6	364	78	283,92	
2	6	618	48	296,64	
3	10	364	6		21,84
4	10	76	48		36,48
5	10	63	30		18,90
6	10	364	4		14,56
7	10	78	4		3,12
Długość średnicami m				580,56	94,90
Masa 1m kg				0,222	0,617
Masa średnicami kg				129	59
Masa gatunkami kg					188
Masa ogółem kg					188

10szt. 140x140x10 G= 1,54x10 = 15,4kg

Marka 1:10



OBCIĄŻENIE KLASY D wg PN-85/S-10030

Beton płyty B-30

Objętość betonu w płycie - 3,7m³

Wykonawca P.U.H KOST-BRUK "Tadeusz Woźniak" Ruda 19 28-114 Gnojno			
Zleceńiodawca Urząd Gminy w Rakowie ul. Ogrodowa 1	Umowa Nr AGD 5530 17/03	Skala 1: 20	Nr Rys. 6
TEMAT :Projekt budowlany na budowę drogi gminnej Odc. nr 1 droga Nr 1557008 Nowa Huta - Koziel- Nowa Wieś - Czyżów - gr.gm.od km 0+000 do km 3+ 952			
Przepust skrzynkowy km 2+131 zbrojenie płyty pomostu			Data 03/ 2004
AUTOR (imię i nazwisko) mgr inż. Jarosław Winiarski	funkcja projektant	Nr uprawnień 122/Tbg/98	Podpisy [Signature]
inż. Mieczysław Winiarczyk	sprawdzający	18a/Tbg/90	[Signature]
inż. Maciej Grzeszczak	asystent		