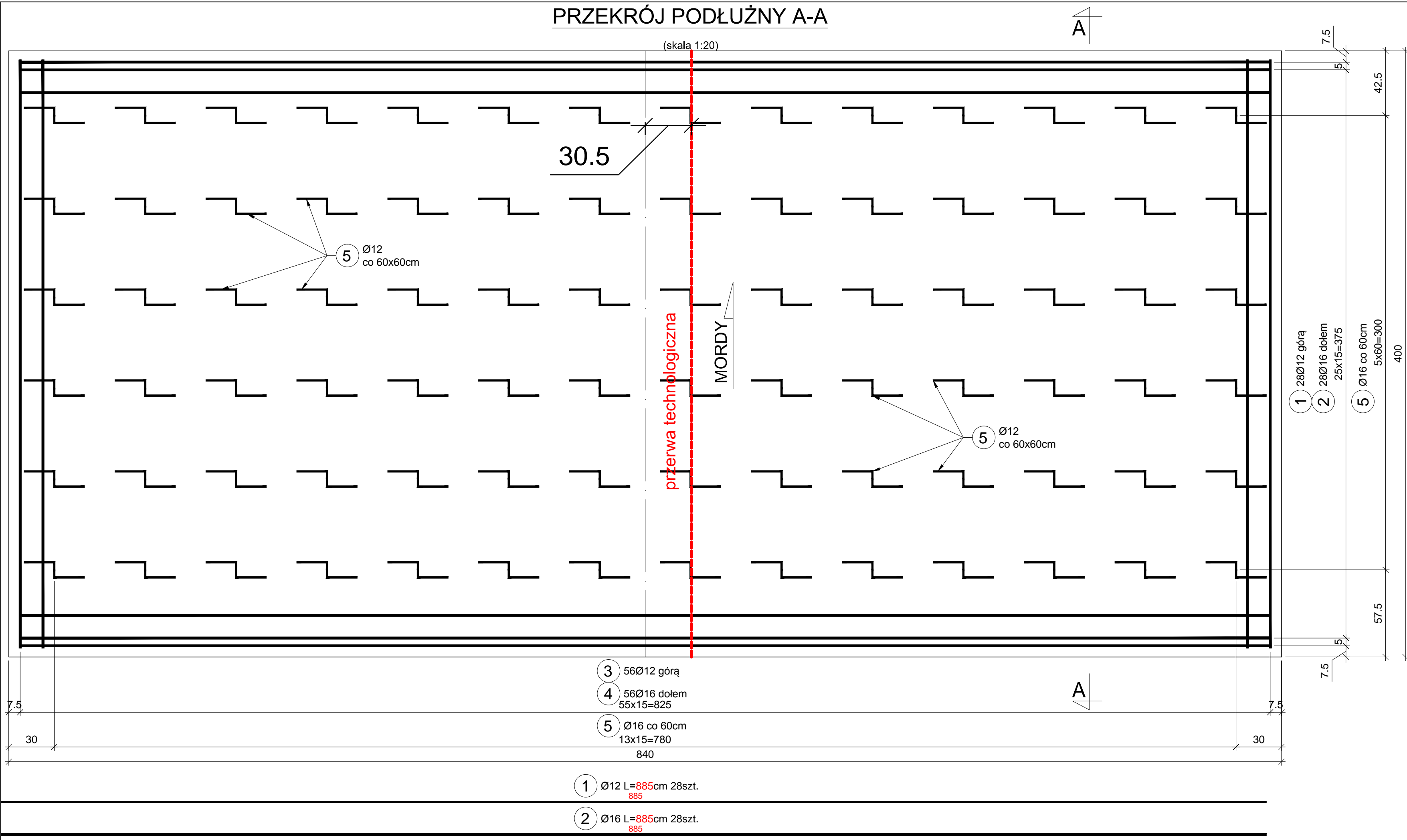


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A

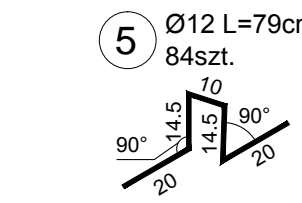
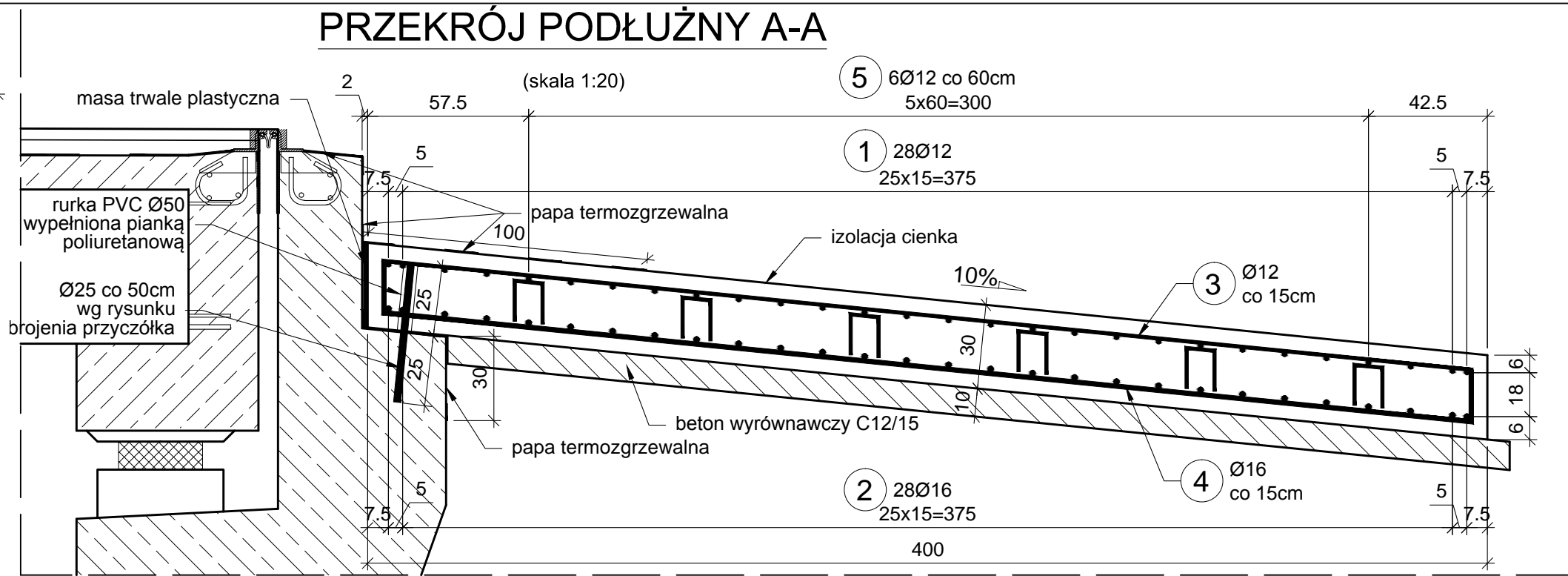
(skala 1:20)

A



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A

(skala 1:20)



Zestawienie materiałów dla 1 płyty przejściowej:
Beton konstrukcyjny C30/37: V=10,13 m³
Beton wyrównawczy C12/15: V=3,28 m³
Stal zbrojeniowa: M=1 260,85 kg

Zestawienie materiałów dla 2 płyt przejściowych:
Beton konstrukcyjny C30/37: V=20,26 m³
Beton wyrównawczy C12/15: V=6,56 m³
Stal zbrojeniowa: M=2 521,70 kg

UWAGA:
ZMIANY WYNIKAJĄCE Z PODZIAŁU ROBÓT NA DWA ETAPY
NANIESIONO KOŁOREM CZERWONYM.

NINIEJSZE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ,
W SZCZEGÓLNOŚCI Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM.

WYKAZ ZBROJENIA DLA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ						
L.p.	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				Ø12	Ø16	
1	12	885	28	247.80	-	
2	16	885	28	-	247.80	
3	12	427.5	56	239.40	-	
4	16	427.5	56	-	239.40	
5	12	79	84	66.36	-	
Długość stali wg średnic [m]				553.56	487.20	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	1,579	
Masa wg średnic [kg]				491.56	769.29	
Ogółem masa stali [kg]				1260.85		

- UWAGI:
- Beton konstrukcyjny klasy C25/30.
 - Beton wyrównawczy klasy C12/15.
 - Stal zbrojeniowa AIII-N lub inna o niegorszych właściwościach.
 - Minimalna otulina prętów zbrojenia 5cm.
 - Pręty zwymiarowano w ich osiach.
 - Wymiary podano w [cm].
 - Jeżeli rysunek nie wskazuje średnicy gięcia prętów to gięcie należy wykonać z minimalnym dopuszczalnym promieniem podanym w PN-EN 1992-2.
 - Pręty o długościach większych niż handlowe łączyć zgodnie z PN-EN 1992-2.
 - Ostre krawędzie fazować skosem 2x2cm.
 - Obie płyty zazbroić w ten sam sposób.
 - Wykaz zbrojenia nie uwzględnia zakładów prętów.
 - Obiekt zostanie wykonany dwuetapowo z uwzględnieniem czasowej organizacji ruchu.
 - Ze względu na przerwę technologiczną, pręt nr 1 i 2 należy rozciąć na odpowiednią długość. W wykazie pręty nr 1 i 2 uwzględniono z zakładem 60cm.

INWESTOR Zarząd Województwa Mazowieckiego reprezentowany przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich, 00-048 Warszawa, ul. Mazowiecka 14					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PONDUS CEZARY WITAS ul. Szara 10, 05-200 Wołomin					
ZAMIERZENIE BUDOWLANE ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO MOSTU I 2 KŁADEK DLA PIESZYCH PRZEZ RZECKE BEZ NAZWY W MIEJSCOWOŚCI MORDY W KM 16+842 DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 698 I BUDOWA NOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO WRAZ Z DOJAZDAMI W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE					
TYTUŁ PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY					
TYTUŁ RYSUNKU GABARYTY I ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ					
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	SKALA	NR RYS.
PROJEKTANT:	mgr inż. Cezary Witas	Wa-332/01		1:20	20
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marta Dragowska	MAZ/0418/POOM/10		DATA 01.2024	REW. A