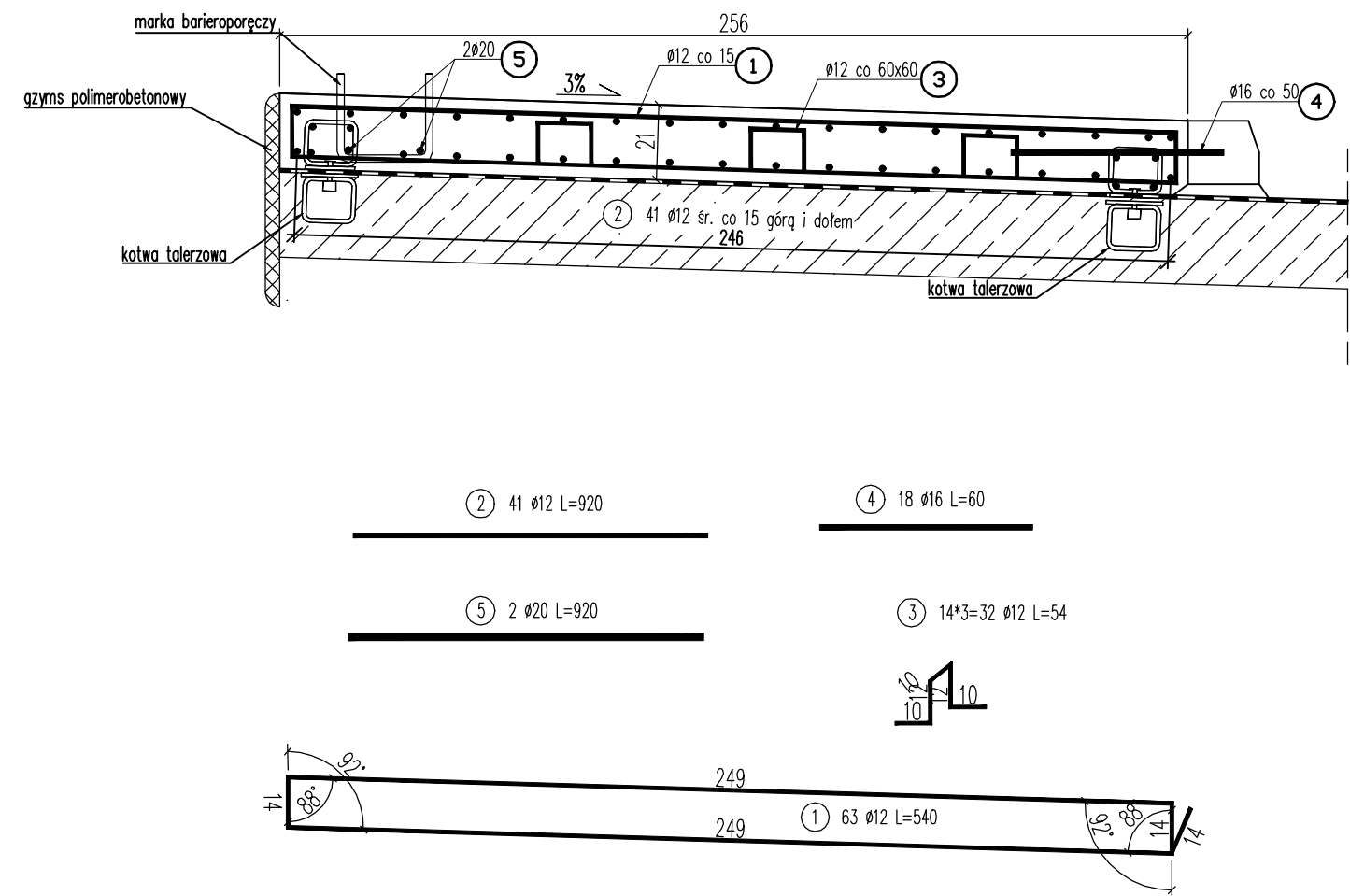


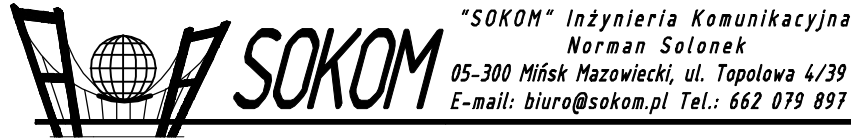
ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ (OD DOLNEJ WODY)


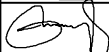
Skala 1:20



- UWAGI:**
1. Beton konstrukcyjny klasy C35/45.
- objętość betonu dla kapy chodnikowej po str. DW $V_b=5m^3$
 2. Stal zbrojeniowa AIII-N.
 3. Minimalna otulina prętów 30mm.
 4. Pręty wymiarowano w ich osiach.
 5. Wymiary podano w cm.
 6. Jeżeli rysunek nie wskazuje średnicy gięcia prętów to gięcie należy wykonać z minimalnym dopuszczalnym promieniem podanym w PN-91/S-10042.
 7. Pręty o długościach większych niż handlowe łączyć zgodnie z PN-91/S-10042.
 8. Ostre krawędzie fazować 2x2cm.

Wykaz zbrojenia dla kapy chodnikowej DW						
L.p.	Średnica pręta #	Długość 1 pręta [cm]	Ilość [szt]	Długość prętów wg średnic [m]		
	[mm]			#12	#16	#20
1	12	540	63	340.2		
2	12	920	41	377.2		
3	12	54	32	17.3		
4	16	60	18		10.8	
5	20	920	2			18.4
Długość stali wg średnic [m]				734.7	10.8	18.4
Masa 1 mb [kg]				0.888	1.578	2.470
Masa wg średnic [kg]				652.4	17.0	45.4
Ogółem masa stali dla kapy chodnikowej po str. DW [kg]				714.9		



Inwestor:		GMINA HALINÓW, 05-074 Halinów, ul. Spółdzielcza 1			
Zadanie:		Rozbiórka istniejącego i budowa nowego obiektu mostowego przez rzekę Długa w km 0+860, dz. ew. nr 505, 606, 665 obr. Dł. Szlachecka w ciągu drogi gminnej nr 220408W ul. Wschodnia w miejscowości Długa Szlachecka			
Branża:		MOSTOWA	Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY
Tytuł rysunku:		ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ (DW)			
Projektował:	mgr inż. Norman Solonek	MAZ/0498/PBM/19		Data:	Maj 2020
Sprawdził:	mgr inż. Sławomir Leszczyński	MAZ/0124/PWOM/05		Skala:	1:50
				Nr rys:	13