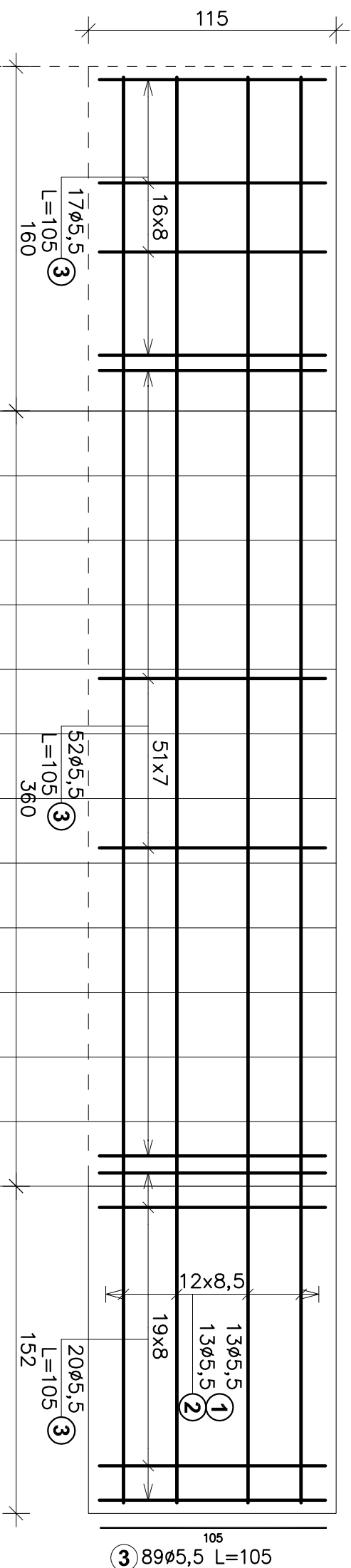


Zastępowanie stali drogowanej							
Poz.	Stal	Długość ø	Ilość			Długość techniczna (m)	Schemat (cm)
			w el.	el.	ogółem		
1	5,5	706,5	13	1	13	91,8	$\frac{127 \times \pi \times 6}{4} \times \frac{160,1}{199}$
2	5,5	707,0	13	1	13	91,9	$\frac{127 \times \pi \times 6}{4} \times \frac{160,1}{199}$
3	5,5	105,0	89	1	89	93,5	$\frac{105}{105}$
Długość wg średnic (m)						277,20	
Masa łączna wg średnic (kg)						51,8	
Ogółem (kg)						51,8	

Zestawienie zawiera przybliżoną ilość zbrojenia potrzebną na wykonanie siatek zbrojeniowych (8x8cm) płyty podbudowy pod rampe dla niepełnosprawnych



Płyta grubości 18cm
 Otułina: 5,0 cm
 Beton C20/25 (B25)
 Stal # – AIIIIN – B500SP
 Stal Ø – A1 – S235J

AKONSTRUKCJA		www.dioni.pl tel. 500 087 08 ul. Szeroka 3 15-760 Białystok	
Opis: ochronione prawem autorskim (zgodz. Dział nr. 24.23.02.1994-.)			
PROJEKTANT:			
mgr inż. PIOTR OPONOWICZ			
NR UPR. PDL/0002/P00K/11			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI			
NR UPR. PDL/0082/P00K/12			
WSPÓŁPRACA:			
INWESTOR: Fundusz Szkolny/ Ubezpieczeniowy Spółdzielni Rolników, ul. Żurawia 32/34, 00-515 Warszawa			
LOKALIZACJA: DZ. NR 6200. 136/2, AL. KSIĘCIA BRONIEKOWO-LUBIEŃSKIEGO 136-515 TERESIN GM. SUCHBACZKA			
NAMOWA: REMONTU BUDYNKU – ZESPÓŁU PALACOWEGO OSRODKA SZKOLENIOWO REHABILITACYJNEGO KRUS			
BRANŻA: KONSTRUKCJA		PROJEKT WYKONAWCZY	
NR RYS.		K-2	
REWIZJA		-	
SKALA		1:25	
DATA		2013-06-27	
WYMIAR W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU			