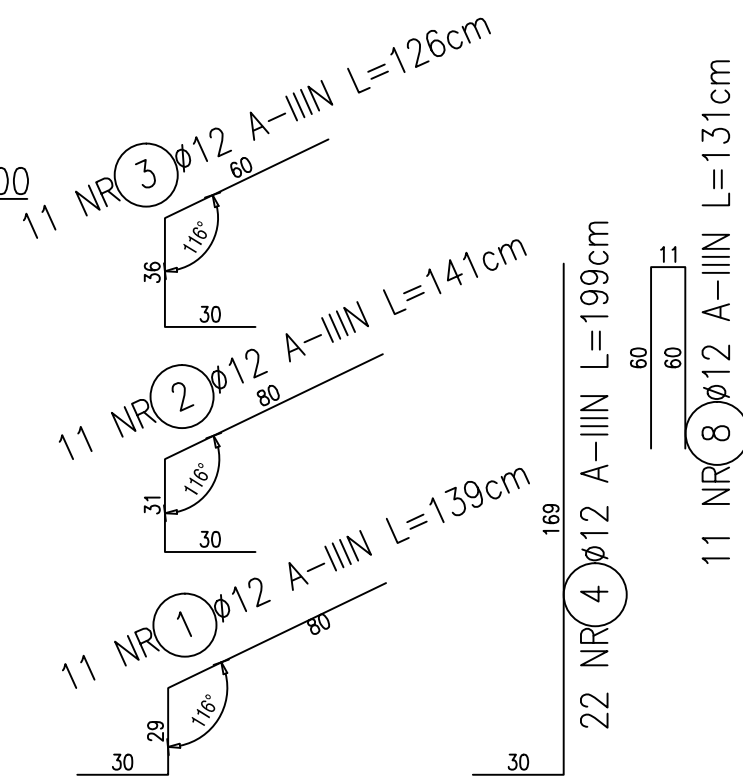
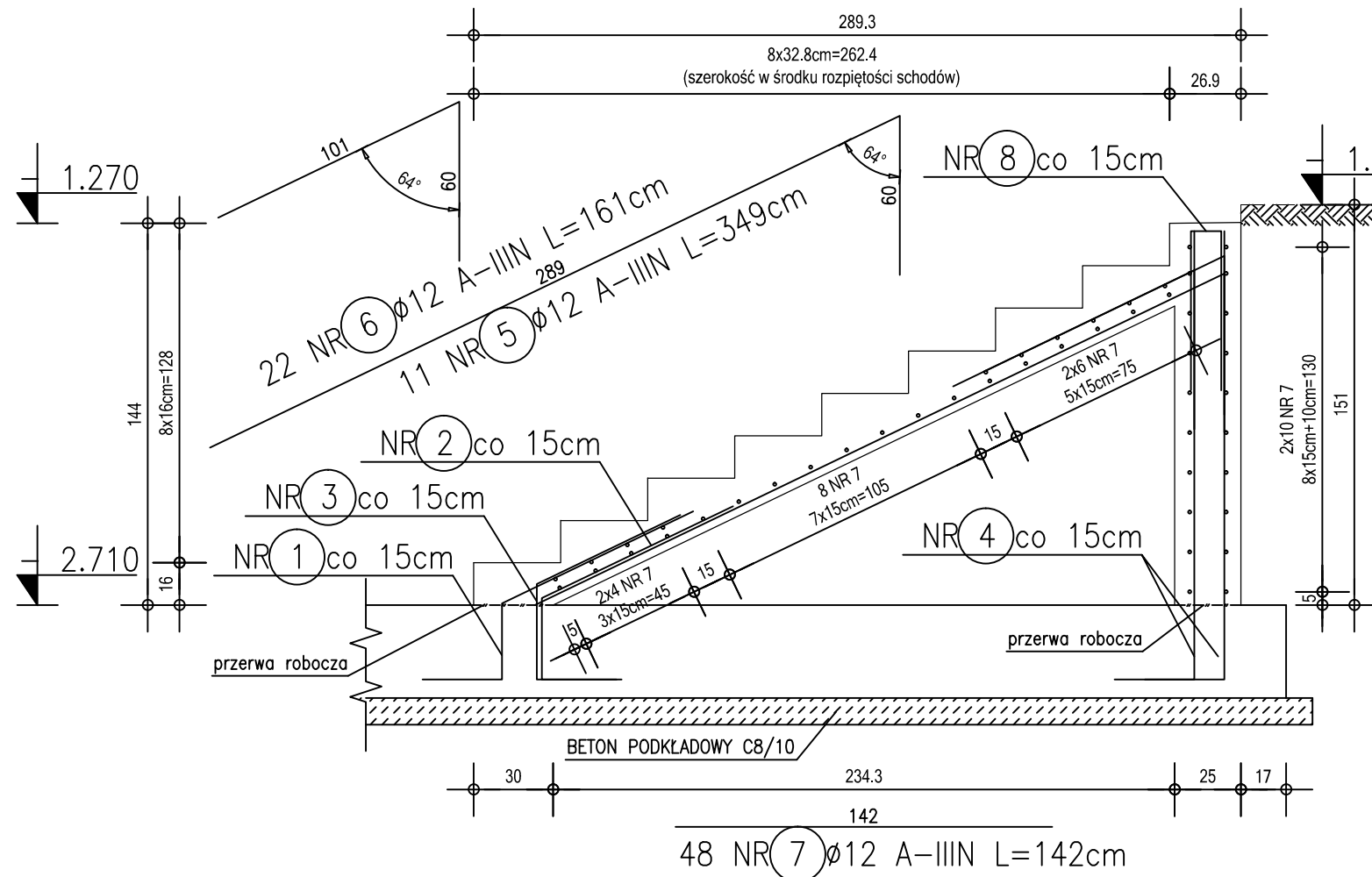


SCHODY ŻELBETOWE SCH-02

Skala 1:25

Sztuk: 1



Beton	C30/37
Chudy Beton	C8/10
Stal zbrojeniowa	A-III N (B500SP)
Otulina	3cm
POZ POR.	±0.00=80,95m n.p.m.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWE

Nr	ø [mm]	Kat. stali	Ilość	D?ugo?e[cm]	Ł?czna d?ugo?e [m]
					A-IIIIN ø12
Masa na 1m [kg/m]					0.888
1. SCH-02			Szt. : 1		Nr rys. : A90-01-04
1	12	A-IIIIN	11	139	15.3
2	12	A-IIIIN	11	141	15.5
3	12	A-IIIIN	11	126	13.9
4	12	A-IIIIN	22	199	43.8
5	12	A-IIIIN	11	349	38.4
6	12	A-IIIIN	22	161	35.4
7	12	A-IIIIN	48	142	68.2
8	12	A-IIIIN	11	131	14.4
Suma d?ugo?ci. [m]					244.82
Masa prętów. [kg]					217.40
Masa 1 sztuki. [kg]					217.40
Ł?czna masa stali. [kg] :					217.4

UWAGI:

1. BUDOWĘ REALIZOWAĆ W OPARCIU O PROJEKTY WSZYSTKICH BRANŻ.
2. GEOMETRIĘ ORAZ LOKALIZACJĘ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ZESTAWCZYM KONSTRUKCJI.
RÓŻNICE KONSULTOWAĆ NA BIEŻĄCO Z PROJEKTANTEM.
3. ŻELBETOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY WYKONAĆ W OPARCIU O WYTYCZNE I POSTANOWIENIA PN-EN 1992-1-1:2008.
4. SCHODY NALEŻY IZOLOWAĆ MASĄ BITUMICZNĄ POWŁOKOWĄ NP. ABIZOL P OD STRONY GRUNTU.
PRZY WYKONYWANIU IZOLACJI PRZECIWWODNYCH NALEŻY ŚCIŚLE PRZESTRZEGAĆ ZALECEŃ PRODUCENTA.
5. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA W POZIOMIE POSADOWIENIA GRUNTÓW NIENOŚNYCH, NALEŻY WYKONAĆ WYMIANĘ GRUNTÓW NA POSPÓLKĘ BUDOWLANĄ O STOPNIU ZAGĘSZCZENIA $ID=0.60$.
POSPÓLKĘ NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ WARSTWAMI O MAKSYMALNEJ GRUBOŚCI 30cm.
6. PODCZAS PROWADZENIA WYKOPÓW W GRUNTACH SPOISTYCH, PRACE TE NALEŻY WYKONAĆ TAK, ABY NIE DOPUŚCIĆ DO GROMADZENIA SIĘ WODY W WYKOPIE, GDYŻ SPOWODUJE TO UPLASTYCZNIE NIE TYCH GRUNTÓW I OBNIŻY ICH PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE.
7. WYKOPU FUNDAMENTOWEGO NIE POZOSTAWIAĆ NIEZABEZPIECZONEGO NA OKRES ZIMOWY, ZE WZGLĘDU NA PRZEMARZANIE GRUNTÓW.
8. PRĘTY NR 1 UKŁADAĆ WRAZ ZE ZBROJENIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PF-01
9. W RAZIE POTRZEBY PRĘTY DOGINAĆ LUB DOCIĄĆ DO SZALUNKU Z ZACHOWANIEM OTULINY 3cm.
10. SCHODY ODDYLATOWAĆ OD ŚCIAN SZ01. GRUBOŚĆ DYLATACJI 1cm.
11. PROMIEŃ KRZYWIZNY SCHODÓW WG RYSUNKÓW ARCHITEKTONICZNYCH.

ZMIANY REWIZJI:

Opracowanie jest chronione prawami autorskimi, stanowi własność ABASTRAN SP. Z O. O.

Jednostka projektowa:



ABASTRAN SP. Z O.O.
ul. Dojazdowa 9
43-100 Tychy
biuro@abastran.com
tel. 508211224

PROJEKT BUDOWLANY – KONSTRUKCJA ŻELBETOWA

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Łukasz Dłucik	SLK/4903/P00K/13	
opracował:	mgr inż. Damian Jureczko	—	
sprawdzający:	—	—	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	
SCHODY ŻELBETOWE SCH-02		A90-01-0.	
Skala:	Nazwa projektu:	Data:	
1:25	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY SCENY WIDOWISKOWEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY CENTRUM KULTURY W ŁOMIAŃKACH NA DZIAŁCE NR EWID. 861, OBRĘB 0005 PRZY UL. GOŚCIŃCOWEJ, WIEJSKEJ I SZCZĘŚLIWEJ;	10.12.2015	
Format:	05-092 ŁOMIAŃKI	Rev:	
594x297		REV-0	