

#### ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

BETON C12/15

V1 = 2m<sup>3</sup> (1 PODPORA)

V2 = 4m<sup>3</sup> (2 PODPORY)

BETON C30/37

V1 = 41m<sup>3</sup> (1 PODPORA)

V2 = 82m<sup>3</sup> (2 PODPORY)

STAL B500SP

IZOLACJA NA ZIMNO R+2G

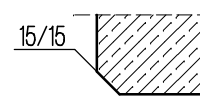
A1 = 90m<sup>2</sup> (1 PODPORA)

A2 = 180m<sup>2</sup> (2 PODPORY)

RURA Ø38/3.2 (STAL NIERDZEWNA OH18N9)

L=4,2m

#### NAROŻA PIONOWE I POZIOME 1 : 5

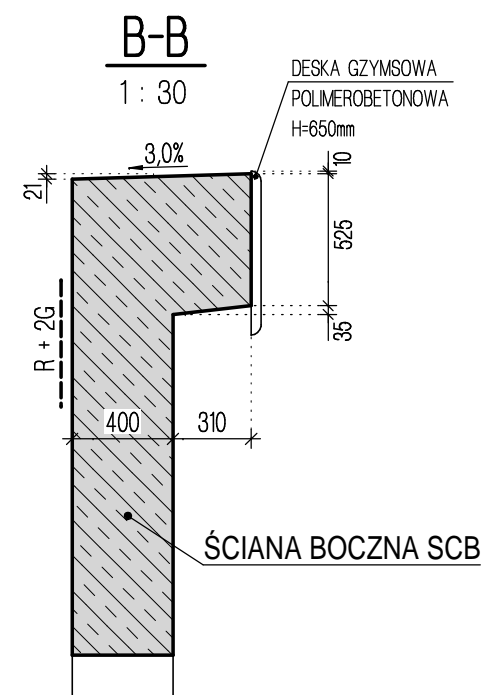


#### ZESTAWIENIE ŁOŻYSK (wg katalogu firmy ALGA)

POZ.	ELEMENT	IŁOŚĆ	JEDN.
Ł1	ŁOŻYSKA ELASTOMEROWE 300x400mm H=63mm NOSNOŚĆ 1800kN	8	szt.

#### UWAGI:

- WSZYSTKIE POWIERZCHNIE BOCZNE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM NALEŻY ZAIZOLOWAĆ ROZTWOREM BITUMICZNYM NA ZIMNO R+2G.
- USYTUOWANIE DESEK GZYMSOWYCH DOSTOSOWAĆ DO LINII GZYMSU NA MOŚCIE.
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAM: PW-8, PW-9.
- P.R. - PRZERWA TECHNOLOGICZNA.
- WE WSZYSTKICH NAROŻACH UŁOŻYĆ LISTWY TRÓJKĄTNE 15/15mm.
- WNĘKA DLA DYLATACJI WG PROJ. TECHNOLOGICZNEGO DYLATACJI OPRACOWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT S.C.	
		mgr inż. Marian Krężel mgr inż. Marta Krężel mgr inż. Maciej Krężel	
OBIEKT		MOST W CIĄGU DRUGI POWIATOWEJ NR 4426S, W KM 7 + 075	
FAZA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT		PODPORY PA, PB. RYSUNEK DESKOWANIOWY	
PROJEKTANT		mgr inż. Marta KRĘZEL upr. proj. SLK/2082/POOM/08	
KONSTRUKTOR		mgr inż. Mirosław HANKUS upr. proj. SLK/5714/POOM/14	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Marian KRĘZEL upr. proj. 406/91 U.W. K-ce	
DATA		SKALA	NR RYS. ZMIANA
LISTOPAD 2017		1:5 1:30 1:50 1:150	PW-7 -
PRZEDMIOTOWY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - USTAWA Z DNIA 04.02.94R. (DZ.U. NR 24 Z DNIA 23.02.94R.) ZWIELOKROTNIE EGZEMPLARZY, ODSPRZEDAŻ LUB JAKIEKOLWIEK INNE WPROWADZANIE DO OBROTU LUB OPRACOWANIE W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO (WYKONAWCZEGO) BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE			