

The diagram illustrates the sequence of events for ETAP I, ETAP III, and ETAP II. ETAP I shows a sequence of blocks A and B. ETAP III shows a sequence of blocks H, G, and F, with block G shaded. ETAP II shows a sequence of blocks C, D, and E. A dashed line separates ETAP I and ETAP III.

Technical drawing of a bridge structure showing two cross-sections. The left cross-section is labeled with '2x5' and '24010-I=128'. The right cross-section is labeled with '2x5' and '3010-I=5'. The drawing includes various dimensions and labels for structural components.

19) 32Ø10-L=90

[illegible]

ZBROJENIE DYSTANSOWE

skala 1:25

H - wysokość, dostosować do wysokości stropu,
zachować wymaganą otulinę
 \varnothing zbr. dystansowego = \varnothing zbrojenia głównego
przyjąć min 2szt/m2
zbrojenie nie jest wliczone do zestawienia stali

Beton	C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa	B500C (strzemiona B500A)
Otulina boczna	Cnom = 25 mm
Klasa ekspozycji	XC2

OZNACZENIE NA ARKUSZACH

A/K1-1

TYP SEGMENTU — KOLEJNE RYSUNKI — SZCZEGÓŁOWE RYSUNEK GŁÓWNY

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

STROP NAD PIWNICĄ - ZBROJENIE

DANE	<p> GMINA SUCHA BESKIDZKA INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA </p>	NR RYSUNKU: G/K2-2
ADRES BUDOWY:	<p> Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7 </p>	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA 1:100

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
---	---------

Spec. konstrukcyjna	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:

Spec. konstrukcyjna	
OPRACOWAŁA: inż. tech. Anna Marcol	PODPIS:

www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl



PIK