

GEMERSKÁ POLOMA	
C-KN 2196/7, 2196/8	
SPEVNENÁ PLOCHA	
1.75 12.65	4.85
AN	RŠ2

KATASTER	
PARCELNÉ ČÍSLA	
DRUH POVRCHU	
VZDIAL. OBJEKTOV A VRCHOL. BODOV	
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV	
Ž4	
RŠ1	

KATASTER	
PARCELNÉ ČÍSLA	
DRUH POVRCHU	
VZDIAL. OBJEKTOV A VRCHOL. BODOV	
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV	
Ž2	
RŠ1	

KATASTER	
PARCELNÉ ČÍSLA	
DRUH POVRCHU	
VZDIAL. OBJEKTOV A VRCHOL. BODOV	
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV	
Ž2	
RŠ1	

KATASTER	
PARCELNÉ ČÍSLA	
DRUH POVRCHU	
VZDIAL. OBJEKTOV A VRCHOL. BODOV	
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV	
Ž2	
RŠ1	

KATASTER	
PARCELNÉ ČÍSLA	
DRUH POVRCHU	
VZDIAL. OBJEKTOV A VRCHOL. BODOV	
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV	
Ž2	
RŠ1	

MIERKA 1:200/100
VETVA "DK-K1"

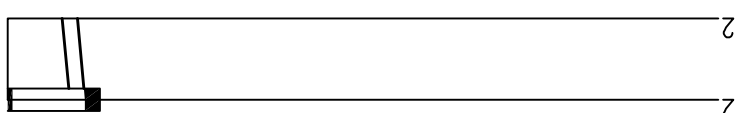
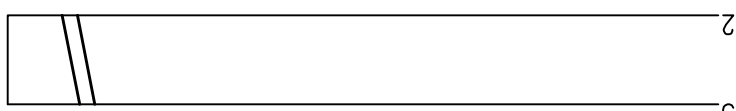
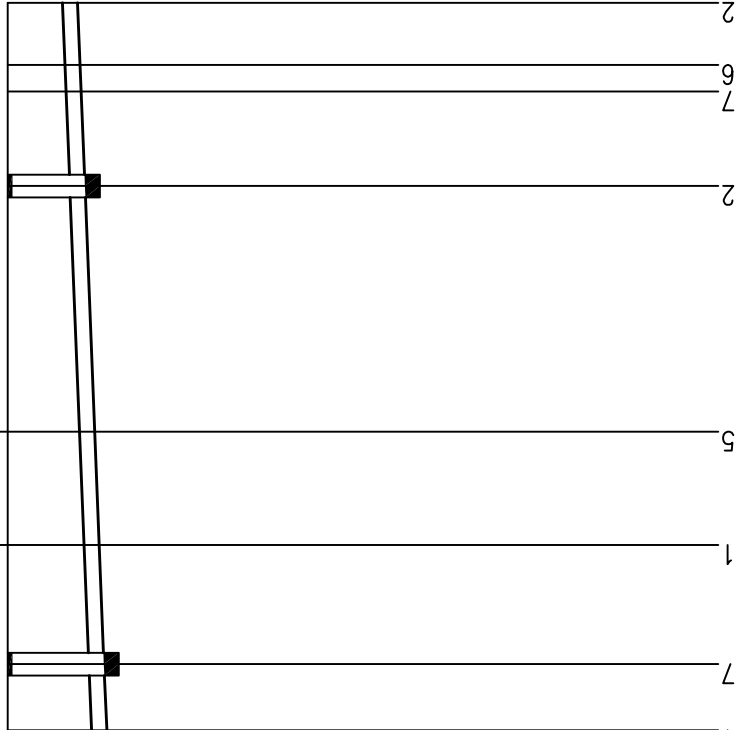
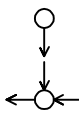
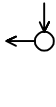
MIERKA 1:200/100
VETVA "Ž1"

MIERKA 1:200/100
VETVA "Ž2"

MIERKA 1:200/100
VETVA "Ž3"

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIEŤE A OBJEKTY V RYHÁCH, KTORÉ SÚ HLBOKÉ NAD 1,2 m MUSIA BYŤ PAŽENÉ! PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ UMIESTNENIE TRASY NAVRHOVANÉHO POTRUBIA!

PRED REALIZÁCIOU POČAS SPRACOVANIA PD NEBOLO POSKYTNUTÉ VÝŠKOPISNE ZAMERANÍ EXISTUJÚCEJ KANALIZÁCIE; PRETO JE PRED REALIZÁCIOU NUTNÉ OVERIŤ HLBKU POTRUBIA V BODE NAPOJENIA NA EXISTUJÚCU KANALIZÁCIU! V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTÍ PRED/POČAS REALIZÁCIE, JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA PRE AKTUALIZÁCIU NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA! JE NUTNÉ ABY SA ZABEZPEČILO DOSŤATOČNÉ KRYTIE POTRUBIA! AK NIE JE MOŽNÉ ZABEZPEČIŤ DOSŤATOČNÉ KRYTIE POTRUBIA, JE NUTNÉ NA POŽADOVANOM ÚSEKU KANALIZAČNÉ POTRUBIE OBETÓNOVAŤ! JE NUTNÉ ABY SA ZABEZPEČIL NAVRHOVANÝ SKLON POTRUBIA!



H?BKA VÝKOPOV	332.30	330.99	1.31	330.89	1.41
KÓTA VÝKOPOV	332.30	331.09	1.21	330.99	1.31
H?BKA DNA POTRUBIA	332.30	331.34	0.97	331.23	1.07
KÓTA DNA POTRUBIA	332.30	331.15	1.15	331.05	1.25
KÓTA TERÉNU	332.30	331.28	1.02	331.18	1.12
ZROVNÁVACIA ROVINA, 317 m n.m.	332.30	331.15	1.15	331.05	1.25

H?BKA VÝKOPOV	332.30	331.09	1.21	330.99	1.31
KÓTA VÝKOPOV	332.30	331.09	1.21	330.99	1.31
H?BKA DNA POTRUBIA	332.30	331.38	0.92	331.28	1.02
KÓTA DNA POTRUBIA	332.30	331.15	1.15	331.05	1.25
KÓTA TERÉNU	332.30	331.28	1.02	331.18	1.12
ZROVNÁVACIA ROVINA, 317 m n.m.	332.30	331.15	1.15	331.05	1.25

H?BKA VÝKOPOV	332.30	331.15	1.15	331.05	1.25
KÓTA VÝKOPOV	332.30	331.15	1.15	331.05	1.25
H?BKA DNA POTRUBIA	332.30	331.38	0.92	331.28	1.02
KÓTA DNA POTRUBIA	332.30	331.15	1.15	331.05	1.25
KÓTA TERÉNU	332.30	331.28	1.02	331.18	1.12
ZROVNÁVACIA ROVINA, 317 m n.m.	332.30	331.15	1.15	331.05	1.25

H?BKA VÝKOPOV	332.30	331.28	1.02	331.28	1.02
KÓTA VÝKOPOV	332.30	331.28	1.02	331.28	1.02
H?BKA DNA POTRUBIA	332.30	331.38	0.92	331.38	0.92
KÓTA DNA POTRUBIA	332.30	331.28	1.02	331.28	1.02
KÓTA TERÉNU	332.30	331.30	332.30	331.28	1.02
ZROVNÁVACIA ROVINA, 317 m n.m.	332.30	331.30	332.30	331.28	1.02

STANIČNIE [km/m]	0.0
DN(PN)[mm] – MATERIÁL – D?ŽKA[m]	DN200 – PVC QUANTUM SN12 – 19.25
SKLON[promile] – D?ŽKA[m]	20.00 – 19.25
ULOŽENIE	PIESOK

STANIČNIE [km/m]	0.0
DN(PN)[mm] – MATERIÁL – D?ŽKA[m]	DN200 – PVC QUANTUM SN12 – 19.25
SKLON[promile] – D?ŽKA[m]	123.4 – 19.25
ULOŽENIE	PIESOK

STANIČNIE [km/m]	0.0
DN(PN)[mm] – MATERIÁL – D?ŽKA[m]	DN200 – PVC QUANTUM SN12 – 2.35
SKLON[promile] – D?ŽKA[m]	97.9 – 2.35
ULOŽENIE	PIESOK

STANIČNIE [km/m]	0.0
DN(PN)[mm] – MATERIÁL – D?ŽKA[m]	DN200 – PVC QUANTUM SN12 – 2.35
SKLON[promile] – D?ŽKA[m]	46.5 – 2.15
ULOŽENIE	PIESOK

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Miloslav Remiš		ARCHART S.R.O. www.vizualizacia-stavby.sk
AUTOR PROJEKTU :	ARCHART S.R.O.		
VYPRACOVAL :	Ing. Juraj Barčiak	DÁTUM:	01/2020
INVESTOR :	MIESTO STAVBY : Obec Gemerská Poloma	STUPEŇ P.D.:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
Námetie SNP 211, 049 22 Gemerská Poloma	Gemerská Poloma p.č. C-KN 2196/7, 2196/8	PROFESIA:	A REALIZÁCIU STAVBY
NÁZOV PROJEKTU:	KOMPOSTÁREŇ – GEMERSKÁ POLOMA		VODNÉ HOSPODÁRSTVO
STAVEBNÝ OBJEKT:	D.50-04 DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA A ODVODNENIE KOMPOSTOVANEJ PLOCHY A MANIPULAČNEJ PLOCHY		Č.VÝKRESU:
NÁZOV VÝKRESU:	M 1:200		0 7
POZDĺŽNY PROFIL DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE ZO SPEV. PLOCHY			

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE PODĽA PARAGRAFU 5 ODS. 6/6/8/2003 Z.z. V PLÁNOVOM ZNENÍ ARCHITEKTONICKÝM DIELOM, NEOPráVENÝ ZÁSAH DO AUTORSKÝCH PRÁV SÚVISIACICH S DIELOM JE TRESTNÝ PODĽA PARAGRAFU 203 ODS. 1 ZÁKONA č. 300/2005 TRESTNÉHO ZÁKONA V PLNOVOM ZNENÍ